

INVENTORAS

Os grandes nomes da UFSC

Organizadores

Clarissa Stefani Teixeira

Juliana de Souza Corrêa

Bartholomeo Oliveira Barcelos



INVENTORAS

Os grandes nomes da UFSC

Milena Maredmi Corrêa Teixeira CRB/SC 14/1477

T266i

Inventoras: os grandes nomes da UFSC / Clarissa Stefani Teixeira;
Juliana de Souza Corrêa; Bartholomeo Oliveira Barcelos (Orgs). –
São Paulo: Perse, 2024.

220p.: il.

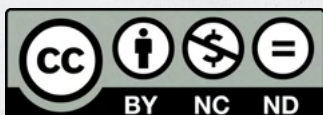
Disponível em: <http://via.ufsc.br/>
ISBN 978-65-5879- 499-8

1. Invenção e descoberta. 2. Propriedade Intelectual. 3. Inovação. 4. Mulheres na
Ciência. UFSC. 5. Inventoras. I. Teixeira. Clarissa Stefani. II. Corrêa. Juliana de Souza.
III. Barcelos. Bartholomeo Oliveira. IV. Via Estação Conhecimento

CDU: 001.894 + 347.77

Organizadores: Clarissa Stefani Teixeira, Juliana de Souza Corrêa e
Bartholomeo Oliveira Barcelos

Designers: Ayara Menezes Aragones, Sofia Moreira Pacheco de Souza,
Gustavo dos Anjos e Matheus Prado



Permitido download e compartilhamento
desde que atribuem crédito ao autor,
sem que possam alterá-los de nenhuma
forma ou utilizá-los para fins comerciais.

Todos os direitos reservados. 2024

Índice



Apresentação.....3



Patentes.....4



Softwares.....27



Desenhos Industriais.....182



Cultivares.....213

Considerações Finais.....219



APRESENTAÇÃO

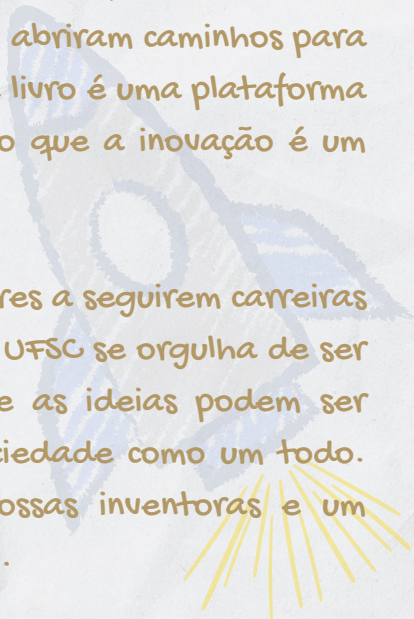


É com grande orgulho que apresentamos este livro, uma homenagem às mulheres inventoras da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), que têm desempenhado um papel fundamental na inovação e no avanço do conhecimento científico. Este livro é uma celebração à essas servidoras que, com dedicação e criatividade, contribuíram para o desenvolvimento de diversos ativos de Propriedade Intelectual (PI), incluindo Patentes, Desenhos Industriais, Registros de Software e Cultivares.

Cada capítulo deste documento é dedicado a um tipo específico de ativo de PI, dando visibilidade às contribuições das inventoras e coinventoras. Ao longo das páginas, apresentamos não apenas os inventos, mas também os percursos acadêmicos e profissionais dessas mulheres notáveis. Os seus currículos e experiências refletem a dedicação à pesquisa e inovação, mostrando um compromisso contínuo com a excelência acadêmica e científica na UFSC..

Nosso objetivo é dar visibilidade às mulheres na ciência, destacando suas realizações. Em um campo historicamente dominado por homens, estas mulheres inventoras não apenas quebraram barreiras, mas também abriram caminhos para futuras gerações de mulheres cientistas e inventoras. Este livro é uma plataforma para reconhecer e valorizar suas contribuições, mostrando que a inovação é um pilar essencial da universidade.

Por meio deste trabalho, esperamos inspirar outras mulheres a seguirem carreiras científicas e a contribuírem para a inovação tecnológica. A UFSC se orgulha de ser um ambiente onde a pesquisa científica floresce e onde as ideias podem ser transformadas em soluções práticas que beneficiam a sociedade como um todo. Que este livro sirva como um tributo duradouro às nossas inventoras e um lembrete do poder transformador da ciência e da inovação.



PATENTES



Francilene Gracieli Kunradi Vieira.....	5
Larissa Nardini Carli.....	8
Luana Zimmer Sarzi.....	12
Márcia Barbosa Mantelli.....	15
Raquel Kuerten De Salles.....	21
Rozangela Curi Pedrosa.....	24



INVENTORA

Francilene Gracieli Kunradi Vieira

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

FRANGILENE GRACIELI VIEIRA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Nutrição (2005) pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), mestrado em Nutrição (2008), pela UFSC e Doutorado em Ciência dos Alimentos (2010) pela UFSC. Foi professora substituta do Departamento de Nutrição da UFSC (2009 a 2011). Realizou estágio pós-doutoral no Programa de Pós-Graduação em Nutrição da UFSC (2011 a 2013). É professora do Departamento de Nutrição, desde 2013, atuando na graduação, mestrado e doutorado em Nutrição e no Programa de Residência Integrada Multiprofissional em Saúde (RIMS) da UFSC. Foi supervisora do Laboratório de Técnica Dietética entre 2015 e 2018. Entre 2017 e 2018 atuou como coordenadora de Grupo do Programa de Educação pelo Trabalho para a Saúde - PET-Saúde/GraduaSUS e entre 2019 a 2021 foi coordenadora de Grupo do Programa de Educação pelo Trabalho para a Saúde - PET-Saúde Interprofissionalidade. Concluiu a orientação de dezenas de trabalhos de conclusão de curso (TCC) de graduação, iniciação científica (IC), supervisões de monitoria, bolsistas de extensão, bolsistas de estágio não obrigatório, monografias da RIMS, onze dissertações de mestrado e três teses de doutorado. Atualmente orienta três teses de doutorado, uma dissertação de mestrado, uma monografia da RIMS e dois trabalhos de iniciação científica. Desde julho de 2021 é tutora do Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de graduação em nutrição da UFSC. É supervisora do Laboratório de Comportamento Alimentar e Membro Titular do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação dos Grupos PET da UFSC. Participa dos Grupos de Pesquisa do CNPq Nutrição e Saúde e Comportamento e Consumo Alimentar. Tem experiência na área de avaliação do consumo alimentar, desenvolvimento de produtos, estresse oxidativo e antioxidantes, atuando principalmente nos seguintes temas: métodos de avaliação do consumo alimentar de adultos e crianças, qualidade da dieta, desenvolvimento e avaliação da aceitação de preparações alimentares e atividade antioxidante de alimentos em indivíduos saudáveis ou com doenças crônicas não transmissíveis como o câncer.





INVENTORA

FRANGILENE GRACIELI VIEIRA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 10 2019 009972 0

Título: COMPOSIÇÃO DE COMPLEMENTO ALIMENTAR

Descrição: Trata-se de uma composição de complemento alimentar, sob a forma de sorvete, com características de alta densidade calórica, fonte de proteína e fibra, baixo teor de gorduras saturadas, ausência de glúten e lactose, indicado para auxiliar tanto na prevenção como na recuperação do estado nutricional de indivíduos em quimioterapia ou com dificuldade de mastigação, entre outros.

Tipo de ativo: Patente de Invenção

Data de depósito: 16/05/2019

Data de concessão: 23/02/2021



INVENTORA

Larissa Nardini Carli

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

LARISSA NARDINI CARLI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Engenharia Ambiental pela Universidade de Caxias do Sul - UCS (2006), Mestrado em Engenharia e Ciência dos Materiais pela mesma Instituição (2008), e Doutorado em Ciência dos Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (2012). Atualmente é Professor Adjunto C na Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC - Campus Blumenau e Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Nanociência, Processos e Materiais Avançados (NPMat) da UFSC. Também compõe o corpo docente permanente do NPMat, e é docente colaboradora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais (PGMAT) da UCS e do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PGMAT) da UFSC. É membro do Grupo de Materiais Elastoméricos da UCS, e um dos líderes do Grupo de Pesquisa em Materiais Avançados da UFSC - Campus Blumenau. Atua principalmente nos seguintes temas: polímeros biodegradáveis, nanocompósitos poliméricos, modificação orgânica de nanopartículas, embalagens ativas.





INVENTORA

LARISSA NARDINI CARLI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 10 2015 016454 8

Título: PROCESSO PARA O PREPARO DE SISTEMAS POLIMÉRICOS BIODEGRADÁVEIS APLICADOS À LIBERAÇÃO CONTROLADA DE AGROQUÍMICOS E PRODUTOS

Descrição: O invento diz respeito a sistemas poliméricos biodegradáveis aplicados à área agroindustrial, visando um controle sobre o teor de agroquímico liberado, de forma a minimizar os impactos ambientais decorrentes da utilização dos mesmos e aumentar a eficiência no uso desses produtos.

Tipo de ativo: Patente de Invenção

Data de depósito: 08/07/2015

Data de concessão: : 25/08/2020



INVENTORA

LARISSA NARDINI CARLI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 10 2016 026176 7

Título: NANOCOMPÓSITO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES E PROCESSO DE PREPARO DO NANOCOMPÓSITO

Descrição: O invento refere-se à preparação e à utilização de um nanocompósito como agente bactericida na desinfecção de efluentes para reuso. O nanocompósito apresenta propriedades específicas para remover contaminantes.

Tipo de ativo: Patente de Invenção

Data de depósito: 08/11/2016

Data de concessão: : 14/03/2023



INVENTORA

Luana Zimmer Sarzi

PROFESSORA - ENSINO BÁSICO, TÉCNICO
E TECNOLÓGICO



INVENTORA

LUANA ZIMMER SARZI

**PROFESSORA - ENSINO BÁSICO, TÉCNICO
E TECNOLÓGICO**

Professora de Educação Especial no Colégio de Aplicação da Universidade Federal de Santa Catarina. Mestre em Educação pelo programa de Pós-Graduação em Educação da Universidade Federal de Santa Maria na Linha de pesquisa Educação Especial, tendo sido bolsista demanda social da Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior- CAPES. Pós-Graduada no curso de PG - Especialização em Educação Física Escolar da Universidade Federal de Santa Maria. Pós-Graduada no curso de PG - Especialização em Atendimento Educacional Especializado pela Universidade Federal do Ceará. Possui graduação em Educação Especial pela Universidade Federal de Santa Maria.





INVENTORA

LUANA ZIMMER SARZI

PROFESSORA - ENSINO BÁSICO, TÉCNICO
E TECNOLÓGICO



Código do registro: BR 10 2019 018503 1

Título: EQUIPAMENTO PARA SUPORTE DE SENSOR OCULAR E TABLETS E NOTEBOOKS PARA CADEIRANTES COM PARALISIA CEREBRAL

Descrição: Este equipamento é um suporte de sensor ocular para tablets e notebooks destinado a pessoas com paralisia cerebral que usam cadeiras de rodas. O dispositivo permite mais autonomia, independência e qualidade de vida às pessoas com deficiência, incapacidade ou mobilidade reduzida.

Tipo de ativo: Patente de Invenção

Data de depósito: 06/09/2019

Data de concessão: : 14/11/2023



INVENTORA

Márcia Barbosa Henriques Mantelli

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

MÁRCIA BARBOSA MANTELLI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas (1982), mestrado em Engenharia e Tecnologia Espaciais pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (1985) e Ph. D. em Engenharia Mecânica - University of Waterloo (1995). Atualmente é professora titular da Universidade Federal de Santa Catarina. Tem grande experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Engenharia Térmica, atuando principalmente nos seguintes temas: trocadores de calor compactos, controle térmico de satélites, termossifões e tubos de calor. É membro titular da Academia Nacional de Engenharia (ANE).





INVENTORA

MÁRCIA BARBOSA MANTELLI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: 202200030

Título: Tecnologia Know-how: trocadores de calor compactos fabricados pelo processo de união por difusão

Descrição: A solução consiste em uma tecnologia de trocadores de calor compactos fabricados por meio do processo de união por difusão. O processo de união por difusão permite a união de materiais de diferentes tipos e espessuras em uma única peça, sem a necessidade de soldas ou adesivos. Essa tecnologia permite a fabricação de trocadores de calor mais leves, resistentes e com maior eficiência térmica.

Tipo de ativo: know-how

Data de depósito: 29/03/2022

Data de concessão:



INVENTORA

MÁRCIA BARBOSA MANTELLI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 10 2014 027276 3

Título: TORRE DE RESFRIAMENTO

Descrição: A torre de resfriamento pode ser utilizada em refinarias de petróleo, indústrias químicas, estações de energia e refrigeração de edifícios. Ela resolve alguns problemas como desperdício de água evaporada durante o processo de resfriamento diminuindo, assim, o impacto ambiental nas bacias hidrográficas próximas.

Tipo de ativo: Patente de Invenção

Data de depósito: 31/10/2014

Data de concessão: : 20/04/2021



INVENTORA

MÁRCIA BARBOSA MANTELLI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 10 2014 029768 5

Título: EQUIPAMENTO E PROCESSO DE DESTILAÇÃO
COM CONTROLE DE ENERGIA PELA DEMANDA

Descrição: A solução consiste em um equipamento e processo de destilação que utiliza um controle de energia pela demanda. O sistema é aplicado na indústria de extração de petróleo e gás natural, visando otimizar o consumo de energia durante o processo de destilação, reduzindo custos operacionais.

Tipo de ativo: Patente de Invenção

Data de depósito: 28/11/2014

Data de concessão: : 28/09/2021



INVENTORA

MÁRCIA BARBOSA MANTELLI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 10 2015 016036 4

Título: MÉTODOS E SISTEMAS DE RESFRIAMENTO
PASSIVO DE AERONAVE

Descrição: A solução consiste em métodos e sistemas que utilizam técnicas e estruturas que permitem o resfriamento eficiente das aeronaves sem a necessidade de sistemas ativos de refrigeração. O resfriamento passivo ajuda a evitar o superaquecimento, garantindo um funcionamento mais seguro e confiável dos sistemas eletrônicos a bordo.

Tipo de ativo: Patente de Invenção

Data de depósito: 02/07/2015

Data de concessão: 07/06/2022



INVENTORA

Raquel Kuerten De Salles

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

RAQUEL KUERTEN DE SALLES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Graduada em Nutrição pela Universidade Federal de Santa Catarina (1984), mestrado em Ciências dos Alimentos pela Universidade Federal de Santa Catarina (1992) e doutorado em Engenharia de Produção com ênfase em Ergonomia pela UFSC (2003) com Doutorado Sanduíche na Assistance Publique Hopitaux de Paris (AP-HP) França, com bolsa do CNPQ. Atua no ensino de graduação desde 1993 na área de Nutrição, com ênfase em Clínica, desenvolvendo atividades de pesquisa e extensão nos seguintes temas: avaliação clínico nutricional; obesidade e humanização na atenção nutricional hospitalar. Desde 2010 é Tutora da Residência Integrada Multiprofissional em Saúde (RIMS) do Hospital Universitário da UFSC. Entre as atividades administrativas foi chefe do departamento de Nutrição duas gestões e subcoordenadora do curso uma gestão. Foi Diretora de Apoio Assistencial do Hospital Universitário na gestão 2004/2008 e desde 2014 até o presente momento atua como Diretora de Apoio Assistencial e Diagnóstico Complementar do HU/UFSC.





INVENTORA

RAQUEL KUERTEN DE SALLES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 10 2019 009972 0

Título : COMPOSIÇÃO DE COMPLEMENTO ALIMENTAR

Descrição: Trata-se de uma composição de complemento alimentar, sob a forma de sorvete, com características de alta densidade calórica, fonte de proteína e fibra, baixo teor de gorduras saturadas, ausência de glúten e lactose, indicado para auxiliar tanto na prevenção como na recuperação do estado nutricional de indivíduos em quimioterapia ou com dificuldade de mastigação, entre outros.

Tipo de ativo: Patente de Invenção

Data de depósito: 16/05/2019

Data de concessão: 23/02/2021



INVENTORA

Rozangela Curi Pedrosa

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

ROZANGELA CURI PEDROSA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Farmácia-Bioquímica pela Universidade Federal de Minas Gerais, Mestrado em Toxicologia pela Universidade de São Paulo, Doutorado em Farmácia - Bioquímica, na Université de Montpellier II - França e Pós-doutorado em Bioquímica Toxicológica na Université de Catholique de Louvain-Bélgica e Pós-doutorado Senior em Biologia Computacional no Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa. É Professora titular do Departamento de Bioquímica da Universidade Federal de Santa Catarina. Orientadora no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Programa de Pós-graduação em Farmácia da UFSC. Líder do grupo de pesquisa CNPq BMTOX: Bioquímica de Macromoléculas, Metabolismo e Toxicologia. Desenvolvendo pesquisa nos temas: bases moleculares do câncer, alvos moleculares na pesquisa de novos fármacos antitumorais, atividade antitumoral de plantas medicinais e produtos sintéticos e Biologia Computacional. Foi diretora do Núcleo de Inovação Tecnológica da UFSC (DIT-UFSC) e da Agência de Inovação da Universidade Federal de Santa Catarina (AGIUFSC). Editor-Guest da *Frontiers in Oncology*, *Frontiers in Bioinformatic* e *Molecules*





INVENTORA

ROZANGELA CURI PEDROSA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 10 2016 005425 7

Título: Processo de extração aquosa de casca de banana e formulação farmacêutica de atividade cicatricial, compreendendo o extrato obtido pelo processo

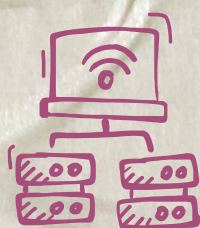
Descrição: A solução compreende um processo mais eficaz de extração dos compostos de potencial bioativo responsáveis pelas atividades cicatrizantes presentes nas cascas de bananas. Esse extrato é utilizado como ingrediente em uma formulação farmacêutica destinada a promover a cicatrização de lesões.

Tipo de ativo: Patente de Invenção

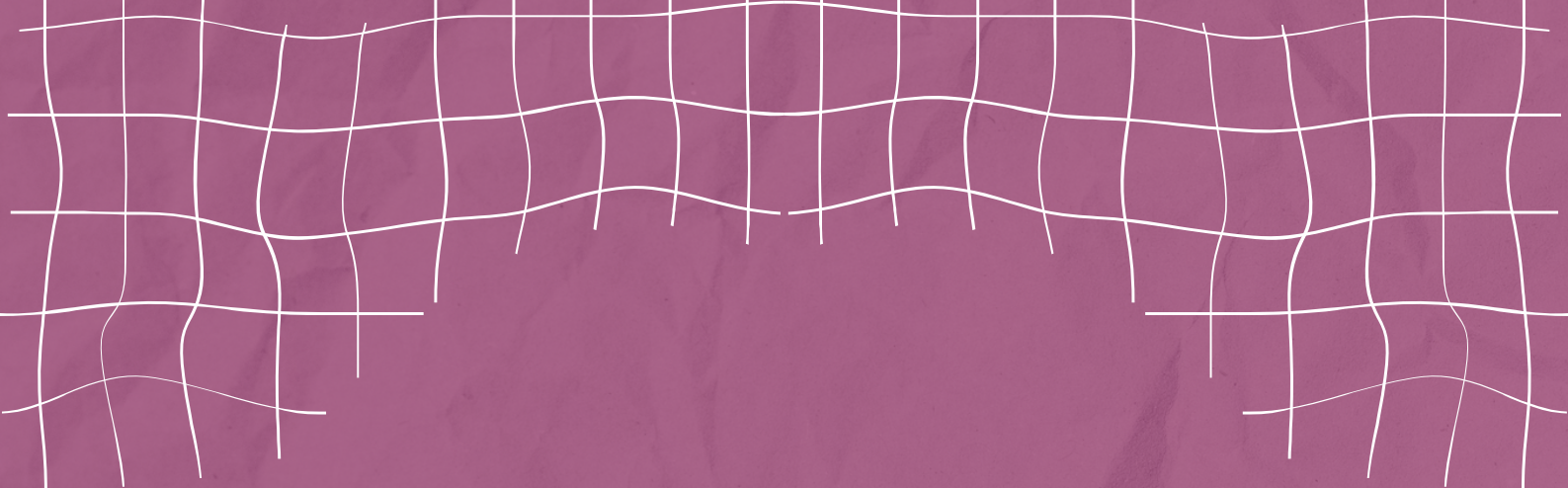
Data de depósito: 11/03/2016

Data de concessão: 26/10/2021

SOFTWARES



Alessandra De Linhares Jacobsen.....	30
Aline Durrer Patelli Juliani.....	31
Aluizia Aparecida Cadori	36
Ana Carine Garcia Montero.....	39
Ana Graziela Alvarez.....	42
Ana Veronica Pazmino.....	46
Beatriz Wilges.....	50
Camila Santos Pires Lima.....	53
Carina Friedrich Dorneles.....	56
Christiane Von Wangenheim.....	59
Daniela Karine Ramos Segundo.....	63
Daniela Ota Hisayasu Suzuki.....	67
Danielle Soares Rocha Vieira.....	71
Denise Elvira Pires De Pires.....	74
Eliane Pozzebon.....	77



Fabiane Barreto Vavassori Benitti.....	80
Flávia Regina Souza Ramos.....	84
Francine Lima Gelbocke.....	87
Francis Solange Vieira Tourinho.....	91
Gabriela Marcellino De Melo Lanzoni.....	94
Gloria Regina Botelho.....	98
Grace Teresinha Marcon Dal Sasso.....	101
Jane Cristina Anders.....	108
Leosane Cristina Bosco.....	112
Lia Caetano Bastos.....	115
Mara Ambrosina de Oliveira Vargas.....	118
Maria Alice Altenburg De Assis.....	122
Maria Cláudia Santos Da Silva.....	125
Maria Cristina Marino Calvo.....	128
Marina Carradore Sérgio.....	131
Nayala Lirio Gomes Gazola.....	138
Neide Da Silva KnihS.....	141
Paola Azevedo.....	145
Patricia Faria Di Pietro.....	148





Patrícia Kuerten Rocha.....	151
Regiane Trevisan Pupo.....	154
Roberta Costa.....	158
Rozangela Curi Pedrosa.....	162
Sayonara De Fátima Faria Barbosa.....	165
Silvia Modesto Nassar.....	168
Simone Meister Sommer Bilessimo.....	171
Simone Vidal Santos.....	176
Vânia Ribas Ulbricht.....	179





INVENTORA

Alessandra De Linhares Jacobsen

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

ALESSANDRA DE LINHARES JACOBSEN

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação (1991) em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), mestrado em Administração (1995) pela UFSC e doutorado em Engenharia de Produção (2004) pela UFSC. Professora Associada, atuou como docente do Bacharelado em Administração (presencial e a distância) da UFSC, e atuou como docente no Programa de Pós-Graduação em Administração Universitária - Mestrado em Administração Universitária (PPGAU-UFSC). Foi membro do Núcleo de Estudos em Gestão da Informação, do Conhecimento e da Tecnologia (NEGICT), do CSE-UFSC, e Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Administração Universitária. Na UFSC, ainda, atuou como membro da Câmara de Pós-Graduação, como membro do Conselho Universitário, como membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Administração, do Colegiado do Curso de Sistemas da Informação, do Colegiado do Curso de Biblioteconomia e do Conselho da Unidade do Centro Socioeconômico. No Ensino, na Pesquisa e na Extensão dedicou-se, sobretudo, à abordagem dos temas organizações públicas e universitárias, gestão acadêmica e administrativa de organizações universitárias; teoria geral da administração, administração universitária, administração da informação, da tecnologia da informação e da inovação tecnológica; educação a distância e metodologia do trabalho científico. Atuou como docente na educação a distância da UFSC (UAB-Brasil, MS-BR, MAPA-BR), nos níveis de Bacharelado em Administração Empresarial e de Administração Pública, de Pós-Graduação e de Formação Continuada. Autora de diversos livros didáticos sobre Teoria Geral da Administração, Metodologia Científica da Pesquisa e Tecnologia e Sistemas de Informação. Docente da UFSC em 1995 e efetiva de 1997 até 2019, ano em que passou à inatividade.

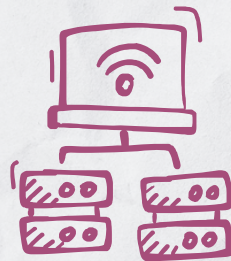




INVENTORA

ALESSANDRA DE LINHARES JACOBSEN

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2013 000196 0

Título: COLLECTA - SISTEMA DE COMPUTAÇÃO
PARA COLETA DE DADOS DA UFSC

Descrição: O Collecta é um sistema computacional desenvolvido na UFSC com o objetivo de coletar dados e apoiar a tomada de decisão. Ele permite a consulta à comunidade universitária, armazena pesquisas realizadas e promove a comunicação interna do conhecimento organizacional.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 07/03/2013

Data de concessão: 20/06/2017



INVENTORA

Aline Durrer Patelli Juliani

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

ALINE DURRER PATELLI JULIANI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2004), mestrado (2007) e doutorado (2011) em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo. Atualmente é professora na Universidade Federal de Santa Catarina (campus de Joinville). Possui interesses em máquinas elétricas, acionamento e controle de motores, método dos elementos finitos, modelagem e controle de sistemas dinâmicos.

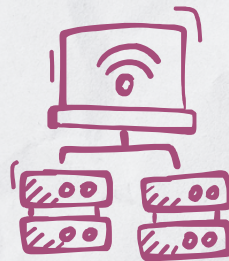




INVENTORA

ALINE DURRER PATELLI JULIANI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2020 000424 5

Título: SOFT4CNC

Descrição: O SOFT4CNC permite aos usuários de máquinas CNC e fabricantes destes equipamentos acessarem dados da máquina e controlarem os processos de usinagem de forma remota.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 06/03/2020

Data de concessão: 10/03/2020



INVENTORA

Aluizia Aparecida Cadoni

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA EM EDUCAÇÃO (TAE)



INVENTORA

ALUIZIA APARECIDA CADORI

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA EM EDUCAÇÃO (TAE)

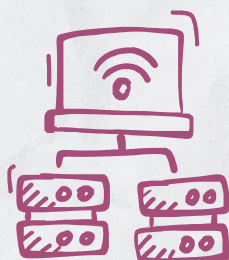
Doutora em Engenharia e Gestão do Conhecimento pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC (2013); especialista em Gestão de Pessoas nas Organizações pela UFSC (2006); mestre em Administração na área de Políticas e Gestão Institucional pela UFSC (2003); especialista em Avaliação Institucional pela Universidade de Brasília - UnB (1998); Licenciada em Educação Física pela Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC (1990). Servidora pública federal na UFSC desde 1994. Exerceu os cargos de Assessora Especial da Presidência e Coordenadora-Geral de Disseminação para a Inovação (CGDI) no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) no período de outubro 2015 a abril de 2017. Atualmente, integra a equipe da Secretaria de Inovação da UFSC, onde exerceu o cargo de Diretora de Inovação de outubro de 2018 até julho de 2020.





INVENTORA

ALUIZIA APARECIDA CADORI
TÉCNICA-ADMINISTRATIVA EM EDUCAÇÃO (TAE)



Código do registro: 12854-1

Título: NITDESK

Descrição: O Nitdesk é uma solução que otimiza o atendimento ao cliente, permitindo que as empresas ofereçam suporte personalizado e eficiente. Isso reduz o tempo de espera e aumenta a satisfação.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 10/2/2012

Data de concessão: 29/08/2017



INVENTORA

Ana Carine Garcia Montero

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA EM EDUCAÇÃO (TAE)



INVENTORA

ANA CARINE GARCIA MONTERO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA EM EDUCAÇÃO (TAE)

Atuou em diversos setores de comunicação da Universidade Federal de Santa Catarina. No início da carreira, foi editora de imagens no Laboratório de Vídeo e, posteriormente, fotógrafa e laboratorista no curso de Jornalismo. A partir de 1994, trabalhou como repórter, editora e assessora de imprensa na Agência de Comunicação. Manteve o vínculo com a Agência durante décadas, sendo homenageada com a placa de 25 anos da Agecom em 2019. Durante esse período, desenvolveu projetos junto a outros setores da universidade. Na TV Cultura de Santa Catarina, criou e dirigiu programas educativos. No curso de Cinema, ajudou a criar seu laboratório; no Departamento de Educação a Distância, fez a gestão da comunicação educativa; foi assessora em comunicação educativa da Pró-reitoria de Graduação e da Secretaria de Planejamento, órgãos da Reitoria; e, no Hospital Universitário, criou o grupo de Agentes de Comunicação Educativa que desenvolveu o planejamento estratégico do HU, além de outras assessorias e consultorias pontuais para setores ou grupos da universidade. Em 2008, seu trabalho foi reconhecido e institucionalizado com a criação da Seção de Apoio ao Sistema de Comunicação Educativa (Comunica) da Agecom. Na Comunica, realizou pesquisas e estudos sobre a temática, criou campanhas de comunicação educativa como "Pare Não me Atropele" e "UFSC sem papel", e ministrou curso de capacitação em comunicação no ambiente laboral para servidores. Sua carreira culminou com a criação do grupo de trabalho "Agentes de Comunicação da UFSC", composto por servidores de diversos setores que atuam transversalmente nos processos de comunicação da instituição, aportando resultados exitosos.

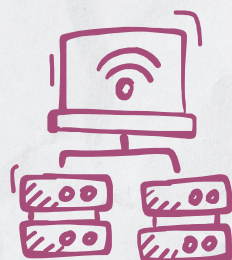




INVENTORA

ANA CARINE GARCIA MONTERO

TÉCNICA-ADMINISTRATIVA EM EDUCAÇÃO (TAE)



Código do registro: BR 51 2013 000196 0

Título: COLLECTA - SISTEMA DE COMPUTAÇÃO
PARA COLETA DE DADOS DA UFSC

Descrição: O Collecta é um sistema computacional desenvolvido na UFSC com o objetivo de coletar dados e apoiar a tomada de decisão. Ele permite a consulta à comunidade universitária, armazena pesquisas realizadas e promove a comunicação interna do conhecimento organizacional.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 07/03/2013

Data de concessão: 20/06/2017



INVENTORA

Ana Graziela Alvarez

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

ANA GRAZIELA ALVAREZ

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professor Adjunto no Departamento de Enfermagem, Curso de Graduação em Enfermagem (Área: Enfermagem Cirúrgica), Mestrado Profissional em Informática em Saúde (PPGINFOS) e Residência Integrada Multiprofissional em Saúde do Hospital Universitário da UFSC. Pós-Doutorado - Área: Tecnologias educacionais no ensino da segurança cirúrgica (2017). Doutorado em Enfermagem - Área: tecnologias persuasivas no ensino-aprendizagem em enfermagem (2014). Prêmio CAPES Teses 2014 - Enfermagem. Estágio doutoral na School of Biomedical Informatics, University of Texas Health Science Center, Texas/USA (2012). Especialista em Informática em Saúde (2018), Design Instrucional (2017), Centro Cirúrgico (2003) e Acupuntura (2005). Graduação em Enfermagem (2001). Vice-líder do Laboratório de Produção Tecnológica em Saúde e Grupo de Pesquisa Clínica Tecnologias e Informática em Saúde e Enfermagem (LAPETEC/GIATE). Membro da Associação Internacional para o Estudo da Dor (IASP) e Associação Brasileira de Enfermeiros em Centro Cirúrgico, Sala de Recuperação Pós Anestésica e Centro de Materiais e Esterilização (SOBECC), Vice-líder do Núcleo Florianópolis-SC da Rede Brasileira de Enfermagem e Segurança do Paciente (REBRAENSP). Atua nas áreas: enfermagem cirúrgica, segurança do paciente, saúde digital, informática em enfermagem, simulação clínica (virtual e tradicional).

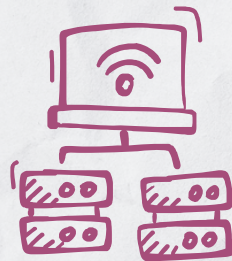




INVENTORA

ANA GRAZIELA ALVAREZ

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: INPI 11758-0

Título: OVADOR

Descrição: o software oferece uma simulação clínica de avaliação da dor, criada para a educação de enfermeiros. A partir de casos clínicos e feedback imediato, permite o aprendizado interativo e seguro por meio do raciocínio clínico.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 12/04/2011

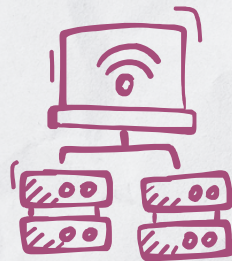
Data de concessão: : 25/03/2014



INVENTORA

ANA GRAZIELA ALVAREZ

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2016 001110 6

Título: M-OVADOR

Descrição: Apresenta um ambiente simulado e interativo para a aprendizagem da avaliação da dor aguda. Ele é utilizado em cenários clínicos simulados nas áreas de clínica cirúrgica adulto, terapia intensiva adulto e neonatologia. Essa tecnologia visa melhorar o cuidado de pacientes com dor.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/08/2016

Data de concessão: 30/05/2017



INVENTORA

Ana Verónica Pazmino

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

ANA VERONICA PAZMINO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Desenho Industrial pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1993); Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (1999); Doutorado em Design pela PUC-RJ (2010). É professor associado da Universidade Federal de Santa Catarina UFSC. Tem experiência na área de design de produto e em Métodos de Projeto, atuando principalmente nas seguintes linhas de pesquisa: Métodos de projeto, design social, design ambiental e ensino de design.

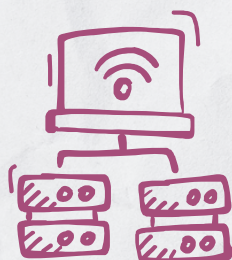




INVENTORA

ANA VERONICA PAZMINO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 051806 0

Título: CIÊNCIADOJARDIM

Descrição: Aplicativo que auxilia os usuários do brinquedo Ciência do Jardim a programar as configurações da sua estufa, aprimorar os conhecimentos em robótica, relacionar conceitos aprendidos em sala de aula, acompanhar o desenvolvimento das plantas e monitorar o ambiente.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 01/10/2018

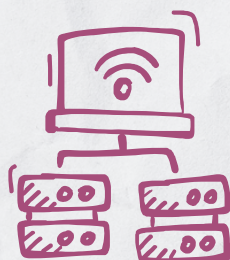
Data de concessão: : 09/10/2018



INVENTORA

ANA VERONICA PAZMINO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 052267 0

Título: LoremBot

Descrição: Aplicativo para dispositivos Android que auxilia os usuários do brinquedo a desenvolverem seus conhecimentos em robótica, através de missões com diferentes níveis de dificuldades, que serão resolvidas através da programação do robô.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 04/12/2018

Data de concessão: 11/12/2018



INVENTORA

Beatriz Wilges

ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO



INVENTORA

BEATRIZ WILGES

ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Doutora pelo programa de pós-graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento da UFSC (2014). Mestre pelo programa de pós-graduação em Ciência da Computação da UFSC (2008). Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pelotas (2005). Atua em um projeto de pesquisa do programa e-TEC/SAAS na UFSC, e no ensino superior no SENAI/SC. Membro do Grupo de Pesquisa GICA (Grupo de Inteligência Computacional Aplicada) e do grupo de pesquisa em Avaliação e Gestão na Educação - CNPq ? DGP.

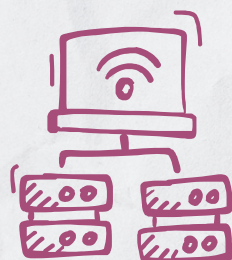




INVENTORA

BEATRIZ WILGES

ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO



Código do registro: BR 51 2014 001324 3

Título: SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DOS CURSOS DA REDE E-TEC BRASIL - SAAS - VERSÃO 1

Descrição: Trata-se de um sistema que avalia diversos aspectos dos cursos à distância, identificando potencialidades e fragilidades no processo de ensino-aprendizagem. O sistema visa assegurar a qualidade e apoiar o acompanhamento dos cursos na modalidade EaD.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 16/05/2015

Data de concessão: 22/12/2015



INVENTORA

Camila Santos Pires Lima

ENFERMEIRA



INVENTORA

CAMILA SANTOS PIRES LIMA

ENFERMEIRA

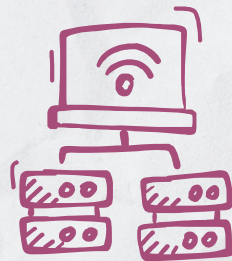
Enfermeira, graduada pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Doutora e Mestre em Enfermagem pela UFSC. Especialista em Residência na área de alta complexidade pelo Programa de Residência Integrada Multiprofissional em Saúde do Hospital Universitário Professor Polydoro Ernani de São Thiago (HU-UFSC), com atuação predominante em Unidade de Terapia Intensiva (UTI). Especialista em Informática em Saúde pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP). Atualmente é Enfermeira do Núcleo de Desenvolvimento Infantil (NDI) da UFSC e membro do Grupo de Pesquisa Clínica, Tecnologias e Informática em Saúde e Enfermagem (GIATE) da UFSC.





INVENTORA

Camila Santos Pires Lima
ENFERMEIRA



Código do registro: BR 51 2016 001112 2

Título: SIQENF - SISTEMA DE INDICADORES DE QUALIDADE EM ENFERMAGEM

Descrição: O SIQenf foi desenvolvido para facilitar a mensuração da qualidade e avaliação da segurança do paciente em terapia intensiva. Ele permite apoiar a prática assistencial do enfermeiro, que pode mensurar a qualidade do cuidado e avaliar a segurança do paciente por meio da detecção de eventos adversos e do monitoramento de indicadores de qualidade em enfermagem.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/08/2016

Data de concessão: 30/05/2017



INVENTORA

Carina Friedrich Dorneles

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

CARINA FRIEDRICH DORNELES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professora no Departamento de Informática e Estatística (INE) da UFSC. Membro do CD-CEBD 2018/2020 (Comitê Diretivo da Comissão Especial de Banco de Dados - DB Steering Committee). Membro da Comissão de Avaliação Trienal Capes 2014/2016 e Quadrienal Capes 2017/2020. Bolsista PQ 2 - CNPQ de março/2011 a março/2017. Atua em pesquisa, ensino e orientação nos níveis de IC, graduação, mestrado e doutorado. Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Computação da UFSC de 2015 a 2017. Durante o período de doutorado, realizou estágio sanduíche na University of Washington, Seattle, EUA, no grupo de pesquisa de Banco de Dados e Inteligência Artificial, sob a supervisão do prof. Alon Halevy. Em 2016, atuou como Coordenadora do CTIC/SBC e Coordenadora do WTDSI do SBSI/SBC, além de membro do Comitê Especial de Avaliação da FAPERGS em 2016. Seus interesses de pesquisa incluem as áreas de Gerenciamento de Dados, Recuperação de Informação, Mineração de Dados com ênfase na Web, Descoberta de Conhecimento e Extração e Matching de Informação. Coordena e participa de projetos de pesquisa na área, com publicações científicas em periódicos e anais de conferência de boa qualidade. Participa também como membro de comitês técnicos de programa conferências e workshops realizados no Brasil e no exterior. Atua como revisora Ad hoc de agências de fomento como CNPq, Capes, FAPESC, FAPERGS e FAPESP, bem como CTIC/RNP. Participa como revisora de artigos em periódicos e eventos nacionais e internacionais desde 2000. Atuou como membro do Comitê de Educação da Sociedade Brasileira de Computação entre 2013-2015 e como Coordenadora de Fomento e Apoio à Pesquisa na Pró-Reitoria de Pesquisa da UFSC (PROPESQ/UFSC) no período de 2012-2013. Participa de projetos de colaboração internacional, dentre eles o projeto VIDAS, com a França, dentro do programa CAPES/COFECUB. Em 2005, foi co-idealizadora da Escola Regional de Banco de Dados, e da Sessão de Demos do Simpósio de Banco de Dados. Atuou como Editora da Coluna Bits, Bytes e Batom da revista eletrônica SBC Horizontes. De maio/2017 a fevereiro/2018, em afastamento sem remuneração.

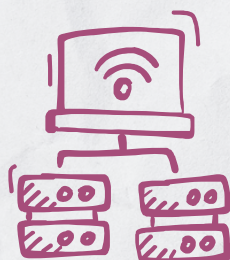




INVENTORA

Carina Friedrich Dorneles

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2016 001291 9

Título: SILQ - SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LATTES-QUALIS

Descrição: O SILQ integra o Lattes, plataforma de cadastro de pesquisadores, com o Qualis, conjunto de procedimentos da CAPES para classificação da produção intelectual. Seu objetivo é automatizar o processo de geração de indicadores das produções contidas nos currículos, realizando o matching automático entre veículos qualificados no Qualis e os cadastrados no currículo Lattes de pesquisadores.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 04/10/2016

Data de concessão: : 04/04/2017



INVENTORA

Christiane Von Wangenheim

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

CHRISTIANE VON WANGENHEIM

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Diplom-Studiengang Informatik - Universitaet Kaiserslautern (1991), mestrado em Diplom-Studiengang Informatik - Universitaet Kaiserslautern (1995) com habilitação paralela em Administração, doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (2000) e doutorado em Informatik - Universitaet Kaiserslautern (2002). Christiane Gresse von Wangenheim é Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2. É professora do Departamento de Informática e Estatística da Universidade Federal de Santa Catarina e coordena o GQS - Grupo de Qualidade de Software. C. Gresse von Wangenheim é um Project Management Professional (PMP) certificado pelo Project Management Institute (PMI). É Implementadora e Avaliadora (Avaliador Adjunto) do Modelo Brasileiro de Melhoria de Processo de Software MPS.BR. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software e Inteligência Artificial, atuando atualmente nos seguintes temas: avaliação de qualidade de software, ensino de engenharia de software e design de interface/usabilidade de dispositivos móveis. Ela também coordena a iniciativa Computação na Escola dedicada a aumentar o ensino de computação na educação básica e a popularização da computação. Possui vasta experiência na execução e condução de projetos de pesquisa e industriais, uma vez que já coordenou anteriormente o LQPS - Laboratório de Qualidade e Produtividade de Software na UNIVALI e pesquisou no âmbito desta área no Fraunhofer Institute for Experimental Software Engineering na Alemanha, fornecendo consultoria para várias empresas, como Allianz, Daimler-Benz, Bosch, Siemens e Digital. Atualmente, ela coordena o Grupo de Qualidade no INCoD - Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Convergência Digital na UFSC. C. Gresse von Wangenheim é membro de comitês de programa de várias conferências nacionais e internacionais na área, tendo publicado mais do que 100 artigos em livros, revistas e conferências.

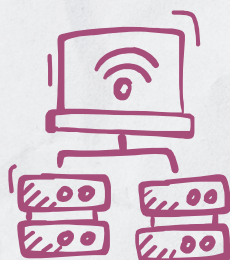




INVENTORA

CHRISTIANE VON WANGENHEIM

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2021 002539 3

Título: VULCAN

Descrição: A biblioteca VULCAN é uma interface visual para Jupyter Notebooks, projetada para simplificar o desenvolvimento de modelos de Machine Learning (ML). Ela serve como uma ferramenta de aprendizado para alunos, facilitando a compreensão dos conceitos de ML e a transição para ambientes profissionais.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 28/10/2021

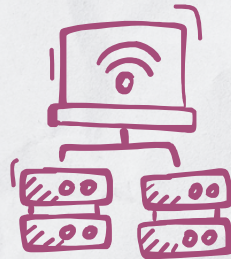
Data de concessão: 09/11/2021



INVENTORA

CHRISTIANE VON WANGENHEIM

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2021 003083 4

Título: JUPICLASS

Descrição: A biblioteca JUPICLASS é utilizada para automatizar a avaliação de modelos de Machine Learning (ML) desenvolvidos por alunos em ambiente Jupyter Notebooks. A biblioteca também permite realizar a avaliação em modelo de ML implementado em Python com fastai. Seu uso facilita a avaliação estimulando o ensino de Inteligência Artificial.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 15/12/2021

Data de concessão: 21/12/2021



INVENTORA

Daniela Karine Ramos Segundo

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

DANIELA KARINE RAMOS SEGUNDO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Graduada em Psicologia - Licenciatura, Bacharelado e Formação de Psicólogo pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), graduada em Pedagogia pela Universidade do Estado de Santa Catarina, Mestre em Educação pela Universidade Federal de Santa Catarina e Doutora em Educação pelo Programa de Pós-graduação em Educação da Universidade Federal de Santa Catarina. Possui pós-doutorado em Educação e Psicologia pela Universidade de Aveiro (Portugal). Professora associada no Departamento de Metodologia de Ensino e do Programa de Pós-Graduação em Educação do Centro de Ciências da Educação da Universidade Federal de Santa Catarina e professora colaboradora do Mestrado em Recursos Digitais em Educação. Membro do comitê de ética da UFSC. Líder do Grupo de Pesquisa Edumídia e desenvolve pesquisas relacionadas a educação a distância, ao uso de tecnologias na educação, aos jogos eletrônicos e aos aspectos didáticos do processo de ensino e aprendizagem.

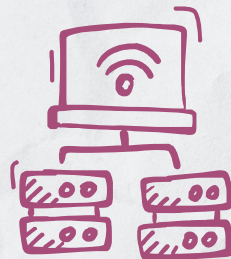




INVENTORA

DANIELA KARINE RAMOS SEGUNDO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2015 000238 4

Título: ESCOLA DO CÉREBRO

Descrição: A Escola do Cérebro é um sistema que integra jogos cognitivos a uma base de dados para o exercício das habilidades cognitivas de forma lúdica, principalmente, no contexto escolar, e que permite o acompanhamento do desempenho do jogador através de um painel administrativo.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/03/2015

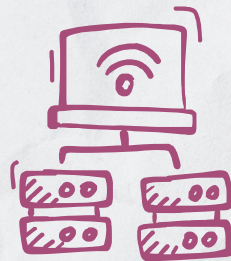
Data de concessão: 30/05/2017



INVENTORA

DANIELA KARINE RAMOS SEGUNDO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 052003 0

Título: Saga dos Conselhos Escolares

Descrição: A Saga dos Conselhos Escolares é um jogo que propõe como desafio criar e fortalecer o conselho escolar de uma escola. A cada etapa na fase inicial o jogador conquista novas pessoas para compor o conselho e na segunda fase fortalece as ações do conselho.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 30/10/2018

Data de concessão: 06/11/2018



INVENTORA

Daniela Ota Hisayasu Suzuki

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação, mestrado e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Santa Catarina (1996, 2003 e 2009, respectivamente). Atuou como engenheira de desenvolvimento na CSP Controle e Automação (1996-2000) e professora no curso de engenharia elétrica da UNISUL (2008-2009). Desde de 2011 é professora do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica da Universidade Federal de Santa Catarina. Presta consultoria técnica para empresas de desenvolvimento tecnológico e inovação na aplicação da eletroporação e eletroquimioterapia (tratamento de cânceres) e equipamentos médicos-veterinários. Ministra cursos de treinamento na aplicação de campos elétricos em diferentes tecidos biológicos (eletroquimioterapia) e eletrônica voltada para equipamentos médicos-veterinários. Foi convidada para palestras em eventos sobre tratamento de tumores. Tem publicado artigos em periódicos especializados e em anais de eventos relacionados a sua área de tratamento de cânceres, eletroporação, sensoramento da eletroporação. É revisora de periódicos internacionais e nacionais e órgãos de fomento. Orientou 5 doutorados, 16 trabalhos de mestrado e 19 de iniciação científica (PIBIC/PIBIT) com bolsas da Capes e CNPq, 20 TCCs. Atualmente, orienta 4 doutorados e 1 co-orientação de doutorado e 3 orientações de mestrado na pós-graduação da Engenharia Elétrica da UFSC e Unicamp-FEEC.

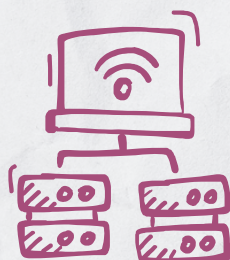




INVENTORA

DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2019 000032 3

Título: Electrochemotherapy Effectiveness Calculation V1.0

Descrição: O Electrochemotherapy Effectiveness Calculation V1.0 é um script que analisa arquivos .csv para calcular a eficácia da eletroquimioterapia em tumores. Ele determina os volumes de eletroporação reversível e irreversível, avaliando a efetividade do tratamento. Idealmente, 100% do tumor deve estar sob eletroporação reversível para um resultado positivo.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 08/01/2019

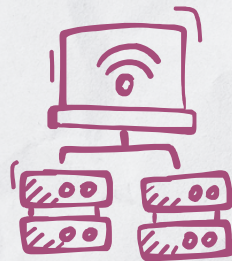
Data de concessão: 15/01/2019



INVENTORA

DANIELA OTA HISAYASU SUZUKI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2019 002123 1

Título: Aplicativo para simulação de Campos Elétricos em Tecidos Biológicos v1.0

Descrição: O software educacional simula campos elétricos em tecidos biológicos, oferecendo visualizações em 2D e 3D. Os usuários ajustam parâmetros para ver mudanças na distribuição do campo. A interface permite alterações e visualização dos resultados, com cálculos feitos pelo COMSOL Multiphysics via método de elementos finitos.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 27/09/2019

Data de concessão: 01/10/2019



INVENTORA

Danielle Soares Rocha Vieira

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

DANIELLE SOARES ROCHA VIEIRA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professora Adjunta do Departamento de Ciências da Saúde da Universidade Federal de Santa Catarina (Centro Araranguá). Professora do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, nível mestrado. Coordenadora do Laboratório de Pesquisa em Avaliação e Reabilitação Cardiovascular e Respiratória da UFSC (LACOR). Doutora e Mestre em Ciências da Reabilitação pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), com período sanduíche na Universidade de McGill, Montreal, Canadá. Especialista em Terapia Intensiva pela Santa Casa de Belo Horizonte. No âmbito da pesquisa científica, atua principalmente nos seguintes temas: nível de atividade física em diferentes populações, prevenção de doenças cardiorrespiratórias em diferentes faixas etárias, função pulmonar, exercício físico, reabilitação cardiopulmonar, exercícios respiratórios, pletismografia optoeletrônica. Possui experiência docente nas disciplinas relacionadas à Fisioterapia Carrdiorespiratória, Metodologia da Pesquisa Científica, Bioestatística e Atenção básica à saúde.

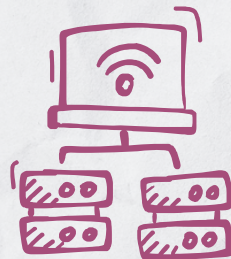




INVENTORA

DANIELLE SOARES ROCHA VIEIRA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2016 000357 0

Título: MANOVAC 3.0 - A

Descrição: Foi desenvolvido como uma interface para a realização dos testes com o manovacuômetro digital, utilizado para mensuração das pressões respiratórias. Por meio dele, é possível obter e analisar diferentes parâmetros relacionados à força dos músculos respiratórios.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 08/04/2016

Data de concessão: 30/05/2017



Denise Elvira Pires De Pires

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

DENISE ELVIRA PIRES DE PIRES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Graduada em Enfermagem pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1977), Mestrado em Sociologia Política pela Universidade Federal de Santa Catarina (1988), Doutorado em Ciências Sociais pela Universidade Estadual de Campinas (1996), Pós-Doutorado na University of Amsterdam (2003-2004). Atualmente é professora titular da Universidade Federal de Santa Catarina, atuando no Programa de Pós-Graduação em Enfermagem. É membro do PRAXIS: Laboratório de Pesquisa sobre Trabalho, Ética, Saúde e Enfermagem. Integra o conselho editorial e atua como consultora ad-hoc de diversas revistas científicas de circulação internacional, destacando-se: o Conselho Editorial das Revistas Texto & Contexto Enfermagem e Brasileira de Enfermagem; e a consultoria ad-hoc das Revistas Cadernos de Saúde Pública (FIOCRUZ), Revista Latino-Americana de Enfermagem (Ribeirão Preto) e Revista Gaúcha de Enfermagem. Desenvolve pesquisas sobre: processo de trabalho em saúde e enfermagem, com ênfase nas implicações da reestruturação produtiva no setor; políticas de saúde; história das profissões de saúde, organização do trabalho em saúde e saúde do trabalhador. Atua no campo da Sociologia da Saúde, Sociologia das Profissões e Saúde Coletiva. Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem 1999-2001; 2001-2003. Presidente da Associação Brasileira de Enfermagem- Seção SC, gestão 1986-1989. Presidente do Conselho Regional de Enfermagem-SC, gestão 2008-2011 e Conselheira na gestão 2012-2014. Pesquisadora CNPq 1B.

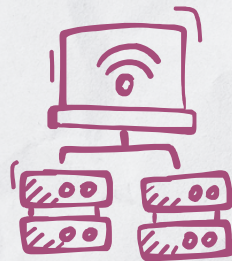




INVENTORA

DENISE ELVIRA PIRES DE PIRES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 051930 0

Título: TECNOLOGIA DE GESTÃO PARA UNIDADES DE INTERNAÇÃO HOSPITALARES PRAXIS - VERSÃO 2.0

Descrição: A tecnologia tem como propósito apoiar a implementação de um padrão adequado de gestão para as unidades de internação, espaços assistenciais determinantes no resultado da atenção hospitalar, visando cuidados seguros e de qualidade.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 23/10/2018

Data de concessão: 30/10/2018



INVENTORA

Eliane Pozzebon

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

ELIANE POZZEBON

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Atualmente é professora (associado IV) de graduação e pós-graduação da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). É coordenadora do Laboratório de Tecnologias Computacionais (LabTeC-UFSC) desde 2013. Foi coordenadora do curso de Engenharia da Computação da UFSC (2017 e 2018). Líder do grupo de pesquisa de Tecnologias Computacionais (CNPQ). Idealizadora do STI MAZK (mazk.ufsc.br). Fez o pós-doutorado no PPGC da Universidade Federal Rio Grande do Sul (UFRGS) na área de Inteligência Artificial. Fez o Doutorado na Engenharia Elétrica com ênfase em Automação e Sistemas na Universidade Federal de Santa Catarina (2008). Possui mestrado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Santa Catarina (2003), especialização em Engenharia de Software (1999) e graduação em Processamento de Dados (1998). Pesquisadora na área de inteligência artificial, tutores inteligentes, reconhecimento de expressões.

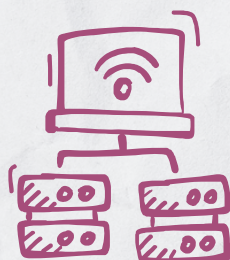




INVENTORA

ELIANE POZZEBON

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2020 001993 5

Título: MAZK STI

Descrição: O MAZK é um Sistema Tutor Inteligente (STI) usado para o ensino e aprendizagem de diversos temas, ajustando automaticamente os níveis de conhecimento do usuário e as dificuldades dos exercícios conforme a interação do aluno com o tutor

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 25/09/2020

Data de concessão: 06/10/2020



INVENTORA

Fabiane Barreto Vavassori Benitti

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

FABIANE BARRETO BENITTI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui doutorado na área de Gerenciamento de Projetos de Software pela Universidade Federal de Santa Catarina (2002), mestrado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Santa Catarina (1998) e graduação em Ciência da Computação pela Universidade Católica de Pelotas (1995). Professora da Fundação Universidade Regional de Blumenau (FURB) no período de 2004 a 2010. De 1998 a 2014 atuou como professora da Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI) na graduação, pós-graduação (Mestrado em Computação Aplicada) e pesquisa. Desde 2014 é professora da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software, atuando principalmente nos seguintes temas: engenharia de software e informática na educação. Em 1998 recebeu prêmio especial no Concurso Nacional de Software (promovido pelo MEC).

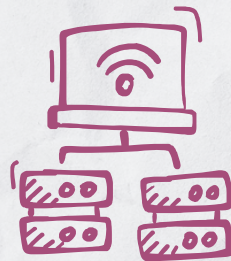




INVENTORA

FABIANE BARRETO BENITTI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2021 000485 0

Título: REtraining - guia facetado de engenharia de requisitos

Descrição: Trata-se de um sistema que tem como objetivo auxiliar profissionais e alunos a ampliarem seus conhecimentos acerca de técnicas de elicitação de requisitos de software, fase do projeto em que são extraídas informações do cliente sobre o que ele deseja.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 12/03/2021

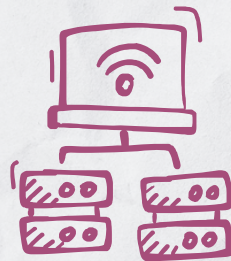
Data de concessão: 16/03/2021



INVENTORA

FABIANE BARRETO BENITTI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2021 000825 1

Título: UsabilidadeZero

Descrição: O UsabilidadeZero é um sistema que tem como um de seus principais objetivos auxiliar profissionais e alunos a compreenderem o impacto da Usabilidade em um sistema computacional, bem como perceberem, na prática, como a Usabilidade pode ser medida.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 03/05/2021

Data de concessão: 11/05/2021



INVENTORA

Flávia Regina Souza Ramos

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

FLÁVIA REGINA SOUZA RAMOS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Me graduei em Enfermagem pela Universidade Federal de Mato Grosso (1983); conclui o mestrado (UFSC) e doutorado em Filosofia em Enfermagem pela Universidade Federal de Santa Catarina (1995). Realizei pós-doutorado em Educação na Universidade de Lisboa. Atuei como docente da Universidade Federal de Mato Grosso e da Universidade Federal de Santa Catarina. Além da experiência no ensino e coordenação do curso de graduação fui coordenadora do Programa de Pós-graduação em Enfermagem/ UFSC (2009-2013) e de Cursos Interinstitucionais deste Programa (MINTER/DINTER). Sou pesquisadora e fui líder do Laboratório de Pesquisa PRÁXIS - trabalho, ética, saúde. Minha experiência tem sido em Saúde Coletiva, com ênfase em Filosofia e Saúde, atuando principalmente nos seguintes temas: processo de trabalho em enfermagem e saúde, bioética, ética e educação. Sou bolsista Produtividade (PQ 1A) e fui membro do Comitê da Área de Enfermagem do CNPq (2010-2013). Coordenei o sub-projeto de Cooperação Internacional para formação de recursos humanos para atenção primária em saúde no Haiti, parceria UFSC e Ministério da Saúde/MS (Cooperação Brasil/Cuba/Haiti), além de participar da equipe de projetos de formação em colaboração com o MS. Também fui membro, como representante da área da saúde, da Comissão Técnica de Acompanhamento da Avaliação (CTAA) da Diretoria de Avaliação da Educação Superior - INEP/Ministério da Educação (2009-2015). Após minha aposentadoria, me mantive como professora titular da UFSC junto ao Programa de Pós-graduação em Enfermagem e vinculada ao Laboratório de Pesquisa PRAXIS. Por quatro anos (2019-2022) fui professora Visitante CAPES (PVNS) na Universidade do Estado do Amazonas (UEA), onde continuo atuando como docente permanente do PPG em Enfermagem de Saúde Pública (PROEnsp) e PPG em Medicina Tropical (PPGMT). Na UEA participo do Laboratório de Tecnologias para o Trabalho e Educação na Saúde - LATTED. Mantenho colaborações em Comissões de autoavaliação de Programas de pós-graduação.

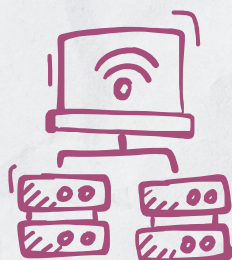




INVENTORA

FLÁVIA REGINA SOUZA RAMOS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2019 000468 0

Título: Neonatal Skin Safe

Descrição: O Neonatal Skin Safe é um sistema de apoio à decisão do enfermeiro neonatal na avaliação dos riscos e no direcionamento dos cuidados de prevenção de lesões de pele do recém nascido internado, identificando riscos, sugerindo intervenções, justificando-as e demonstrando a melhor forma de realizar os cuidados necessários

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/03/2019

Data de concessão: 26/03/2019



INVENTORA

Francine Lima Belbcke

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

FRANCINE LIMA BELBCKE

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professor titular da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), docente do Departamento de Enfermagem e Professor permanente do Programa de Pós Graduação em Gestão em Enfermagem - modalidade profissional, da UFSC. Doutorado em Enfermagem pela Universidade Federal de Santa Catarina (2002), mestrado em Enfermagem pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (1991) e graduação em enfermagem pela Universidade Federal de Santa Catarina (1983). Foi coordenadora adjunta dos Mestrados Profissionais, da área de Enfermagem, CAPES, no período de 2013-2018, e Gerente de Atenção à Saúde, junto à Superintendência do Hospital Universitário Prof. Polydoro Ernani de São Thiago no período de 2017-2021. Integrante do Laboratório de Pesquisa sobre Trabalho, Ética, Saúde e Enfermagem. Tem experiência na área de Enfermagem, com ênfase em Enfermagem, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão em saúde e enfermagem, saúde do trabalhador, processo de trabalho, cuidado e educação.

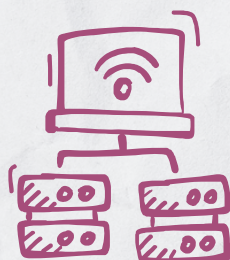




INVENTORA

FRANCINE LIMA GELBCKE

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: 14196-6

Título: PRAXIS

Descrição: PRAXIS é uma tecnologia para a gestão de unidades de internação hospitalares. Está constituído por diferentes módulos que envolvem: Planejamento Participativo da Unidade, Sistema Diário de Classificação dos Pacientes, Gestão de Pessoas da Equipe de Enfermagem, Gestão de Materiais e Gestão da Qualidade, dispostos em painel eletrônico.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 01/11/2012

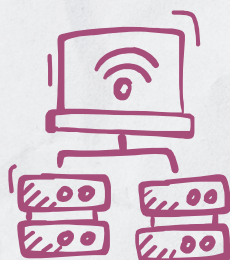
Data de concessão: 01/04/2014



INVENTORA

FRANCINE LIMA GELBCKE

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 051930 0

Título: TECNOLOGIA DE GESTÃO PARA UNIDADES DE INTERNAÇÃO HOSPITALARES PRAXIS - VERSÃO 2.0

Descrição: A tecnologia tem como propósito apoiar a implementação de um padrão adequado de gestão para as unidades de internação, espaços assistenciais determinantes no resultado da atenção hospitalar, visando cuidados seguros e de qualidade.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 23/10/2018

Data de concessão: 30/10/2018



INVENTORA

Francis Solange Vieira Tourinho

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

FRANCIS SOLANGE VIEIRA TOURINHO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professora e pesquisadora destacada na área de enfermagem, tendo sido Secretária de Ações Afirmativas e Diversidades na UFSC de 2016 a 2022. Atualmente, é Professora Visitante no Universitair Medisch Centrum Groningen e Professora Associada IV no Departamento de Enfermagem da UFSC, além de Pesquisadora em Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT-2/CNPq). Foi membro do Comitê Assessor da Área de Enfermagem da CAPES (2018-2021) e coordena o Grupo de Trabalho de Populações (In)visibilizadas e Diversidades da ABEM.

Ela lidera o Grupo de Pesquisa sobre cuidado, segurança do paciente e inovação tecnológica em enfermagem na UFSC, é membro fundadora do LAIS/HUOL/UFRN e do LABTEC/UFRN, além de faculty no curso da FAIMER Brasil. Seus principais temas de atuação incluem saúde digital, inovação tecnológica em saúde, pesquisa clínica, educação médica, segurança do paciente, uso racional de medicamentos e emergências.

Possui graduação em Enfermagem pela UFSC, aprimoramento em Enfermagem Toxicológica, mestrado em Farmacologia e doutorado em Saúde da Criança e do Adolescente pela UNICAMP, e é especialista em Enfermagem Pediátrica pela SOBEPE. Foi pesquisadora no Laboratório de Telemedicina da UFSC, coordenadora de pesquisa do Departamento de Enfermagem da UFSC, professora na UFRN e coordenadora de programas como PET-Saúde e o Doutorado Inter-Institucional em Enfermagem UFSC/UFRN. É mãe de gêmeos prematuros nascidos em 1996.

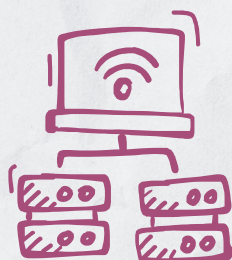




INVENTORA

FRANCIS SOLANGE VIEIRA TOURINHO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2021 000703 4

Título: POSITIVE O CUIDADO

Descrição: O POSITIVE O CUIDADO é um sistema ou software que se destina a atividades de prestação de serviços de informação para o cuidado de pessoas vivendo com HIV no município de Florianópolis/SC, Brasil. Tem como objetivo promover a adesão ao tratamento de usuários adultos, provendo ferramentas e funcionalidades específicas para esse propósito.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 09/04/2021

Data de concessão: 13/04/2021



INVENTORA

Gabriela Marcellino De Melo Lanzoni

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

GABRIELA MARCELLINO LANZONI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Doutora em Enfermagem pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Santa Catarina (PEN/UFSC) (2013). Mestre em enfermagem pelo PEN/UFSC (2009). Vice-líder do Laboratório de Pesquisa, Tecnologia e Inovação em Políticas e Gestão do Cuidado e da Educação em Enfermagem e Saúde (GEPADES/UFSC). Atua como Professora no Departamento de Enfermagem da UFSC, vinculada à disciplina INT 5208 - Gestão em Saúde e Enfermagem / Estágio supervisionado, bem como no Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Mestrado Profissional Informática em Saúde

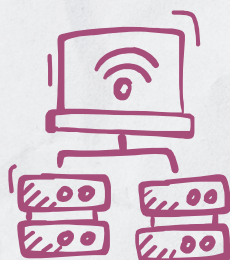




INVENTORA

GABRIELA MARCELLINO LANZONI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2020 000460 1

Título: Sistema de Informação para Integração do SIH e SISREG

Descrição: O POSITIVE O CUIDADO é um sistema ou software que se destina a atividades de prestação de serviços de informação para o cuidado de pessoas vivendo com HIV no município de Florianópolis/SC, Brasil. Tem como objetivo promover a adesão ao tratamento de usuários adultos, provendo ferramentas e funcionalidades específicas para esse propósito.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 10/03/2020

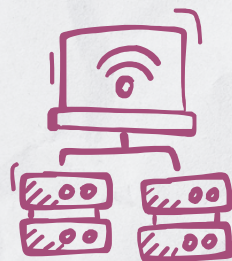
Data de concessão: 17/03/2020



INVENTORA

GABRIELA MARCELLINO LANZONI

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2022 001193 0

Título: GESTÃO APS

Descrição: O software tem potencial de auxiliar os gestores e os coordenadores de Unidades Básicas de Saúde a identificar as necessidades de gerenciamento melhorando a gestão e otimizando processos, com ênfase em recursos materiais, infraestrutura, pessoas e planejamento.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/05/2022

Data de concessão: 24/05/2022



INVENTORA

Gloria Regina Botelho

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

GLORIA REGINA BOTELHO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (1989), mestrado em Biotecnologia Vegetal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1996), doutorado em Biotecnologia Vegetal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2001) e doutorado em Bolsa Sandwich - Washington State University (1999) pela CAPES. Atualmente, é membro do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Fixação Biológica de Nitrogênio e professor adjunto da Universidade Federal de Santa Catarina. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Microbiologia Agrícola, atuando principalmente nos seguintes temas: rizobactérias, microbiologia do solo, ecologia microbiana, controle biológico, promoção de crescimento de plantas.

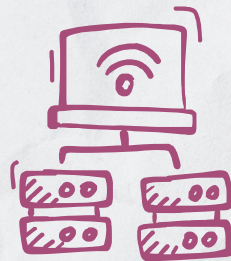




INVENTORA

GLORIA REGINA BOTELHO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2021 002100 2

Título: ConTech

Descrição: O ConTech é um sistema de inscrição, submissão de trabalhos e apresentação de banners em eventos acadêmicos. O programa tem suporte para 5 tipos de usuários e é orientado por dados, o que facilita sua adaptação a diversos formatos de eventos.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 26/08/2021

Data de concessão: 31/08/2021



INVENTORA

Grace Teresinha Marcon Dal Sasso

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

GRACE TERESINHA DAL SASSO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Bolsista Fulbright Scholar Pós-doutorado em Informática Médica pela School of Health Information Sciences at Houston - Texas Estados Unidos. Possui mestrado em Enfermagem (Cuidado Intensivo) pela Universidade Federal de Santa Catarina (1994) e Doutorado em Informática em Enfermagem pela Universidade Federal de Santa Catarina (2001). É especialista em Informática em Saúde pela FIOCRUZ (2000). Tutora e Autora em Educação a Distância pela UNISUL (2003). Fez aperfeiçoamento em Informática em Enfermagem nos EUA (Johns Hopkins (2000 Informática em Enfermagem, New Mexico - Sistema de Informação em Saúde 1999). Atualmente é Professora Associada da Universidade Federal de Santa Catarina. Atua na Graduação e no Programa de Pós-Graduação em Informática em Saúde da UFSC. Tem experiência na área de Enfermagem, com ênfase em Enfermagem de cuidado crítico (UTI e emergência) atuando principalmente nas seguintes temáticas: informações e informática em saúde, aplicativos em saúde e educação, IA e modelos preditivos, cuidado intensivo e de emergência, Tecnologias emergentes e persuasivas em educação, pesquisa e cuidado em saúde, Educação a Distância, simulação clínica, enfermagem baseada na evidência e TeleEnfermagem. Professor Associado IV/UFSC.Coordenadora do Programa de Mestrado Profissional em Informática em Saúde de 2016 a julho de 2023.Coordenadora SIG Telenfermagem RUTE-SC. Foi membro do eHealth Strategic Group at the ICN de 2011 a 2014. Avaliadora do INEP desde 2009. Coordenadora do Laboratório de Pesquisa em Informática em Saúde e Desenvolvimento Digital- LAPISDG.. Associada da Lusofonia Digita. Membro da HIMSS (Healthcare Information and Management Systems Society)

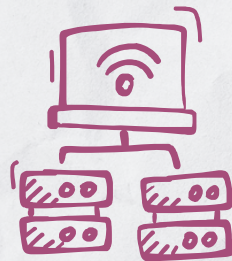




INVENTORA

GRACE TERESINHA DAL SASSO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: 11758-0

Título: OVADOR

Descrição: A invenção disponibiliza dois casos clínicos de pacientes adultos (cirúrgico e terapia intensiva), para simulação da avaliação da dor aguda em ambiente interativo de ensino-aprendizagem. Durante a simulação alguns questionamentos são feitos aos usuários, com feedbacks imediatos.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 12/04/2011

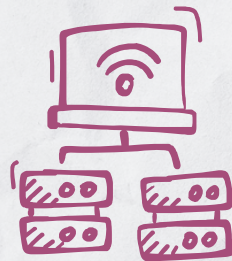
Data de concessão: 31/12/2013



INVENTORA

GRACE TERESINHA DAL SASSO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2015 000231 7

Título: REGISTRO ELETRÔNICO DE FISIOTERAPIA PARA TERAPIA INTENSIVA - REFITI

Descrição: Ferramenta computacional que sistematiza a assistência de fisioterapia em terapia intensiva. Ele utiliza a Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF) para o diagnóstico funcional de pacientes. O REFITI oferece segurança nos dados, incentiva a tomada de decisão clínica e fornece relatórios e informações para pesquisa e investigação clínica.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/03/2015

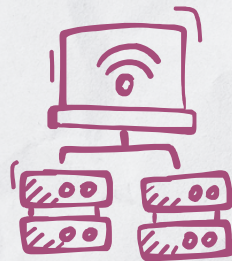
Data de concessão: 30/05/2017



INVENTORA

GRACE TERESINHA DAL SASSO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2016 001110 6

Título: M-OVADOR

Descrição: Apresenta um ambiente simulado e interativo para a aprendizagem da avaliação da dor aguda. Ele é utilizado em cenários clínicos simulados nas áreas de clínica cirúrgica adulto, terapia intensiva adulto e neonatologia. Essa tecnologia visa melhorar o cuidado de pacientes com dor.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/08/2016

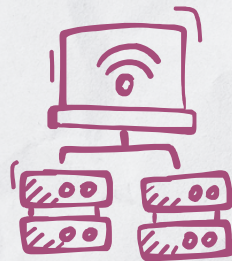
Data de concessão: 30/05/2017



INVENTORA

GRACE TERESINHA DAL SASSO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2016 001297 8

Título: E-RUE

Descrição: O Registro Eletrônico de Enfermagem e (Tele) Monitoramento em Saúde para a Rede de Atenção à Urgência e Emergência (RUE) no Estado de Santa Catarina, e-RUE® visa desenvolver e analisar um sistema de registro eletrônico e (Tele) Monitoramento em saúde que permita integrar, incorporar e monitorar dados e informações entre os diversos componentes da Rede de Urgência e Emergência.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 04/10/2016

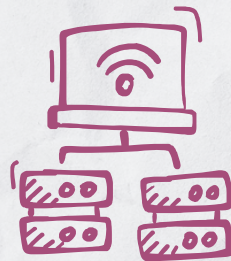
Data de concessão: 04/04/2017



INVENTORA

GRACE TERESINHA DAL SASSO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2022 001393 2

Título: Workflow eletrônico para simulação clínica de alta fidelidade na Enfermagem

Descrição: Trata-se de uma ferramenta online que permite aos professores de Enfermagem criar simulações clínicas detalhadas. Oferece passo a passo para montar a simulação, gerando um PDF e enviando cópia por e-mail, facilitando a aplicação prática.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 07/06/2022

Data de concessão: 14/06/2022



INVENTORA

Jane Cristina Anders

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

JANE CRISTINA ANDERS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Enfermagem pela Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (1992), especialização em Enfermagem Hematológica (1996), mestrado em Enfermagem (1999) e doutorado em Enfermagem (2004) pela Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Atualmente é Professora Associada I do Departamento de Enfermagem da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, atuando na graduação na área de Enfermagem Pediátrica e no Programa de Pós-Graduação Gestão do Cuidado em Enfermagem - Modalidade Mestrado Profissional. Também desempenhou as funções de Sub-Chefe do Departamento de Enfermagem, no período de 2011 a 2013 e de coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Gestão do Cuidado em Enfermagem- PPGPENF/UFSC, modalidade Profissional, no período de 2014 a 2021. É Coordenadora Pedagógica do Curso de Mestrado PPGPENF/UFSC. Membro do Laboratório de Pesquisa, Tecnologia e Inovação na Saúde da Criança e do Adolescente - GEPESCA/UFSC. Membro da Comissão Permanente de Educação e Pesquisa da Sociedade Brasileira de Enfermeiros Pediatras - SOBEP, no período de 2019 a 2021. Tem experiência na área de Enfermagem, com ênfase em Enfermagem Pediátrica, atuando principalmente nos seguintes temas: Criança e Adolescente Hospitalizado; Enfermagem Oncológica; Enfermagem Pediátrica e Família; Transplante de Medula Óssea; Segurança do Paciente.

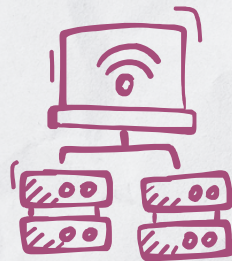




INVENTORA

JANE CRISTINA ANDERS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 000625 6

Título: SINOTI-SC Sistema de Notificação de Santa Catarina

Descrição: Trata-se de um sistema informatizado para notificação de eventos adversos e incidentes em saúde em um hospital. Essa ferramenta visa superar as barreiras enfrentadas pelos enfermeiros ao utilizar a ficha de notificação. Além disso, o desenvolvimento do software pode melhorar a qualidade dos dados e fortalecer a segurança do paciente.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 02/05/2018

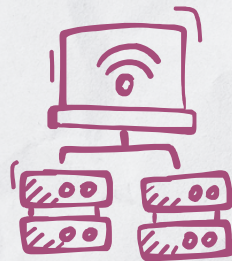
Data de concessão: 08/05/2018



INVENTORA

JANE CRISTINA ANDERS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2021 002330 7

Título: PICCPED

Descrição: O PiccPed é um aplicativo desenvolvido para enfermeiros que prestam assistência a crianças em ambiente hospitalar e realizam a manutenção do Cateter Central de Inserção Periférica (PICC) durante sua prática clínica. O objetivo deste aplicativo é promover a aprendizagem do profissional e auxiliar na tomada de decisão.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 04/10/2021

Data de concessão: 13/10/2021



INVENTORA

Leosane Cristina Bosco

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

LEOSANE CRISTINA BOSCO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação (2005) e mestrado (2008) em Agronomia pela Universidade Federal de Santa Maria e doutorado em Fitotecnia/Agrometeorologia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2011). Atua como Professora Associada de Agrometeorologia na Universidade Federal de Santa Catarina no Campus Curitibanos, ministrando aulas nos cursos de graduação de Agronomia e Engenharia Florestal. É professora do Programa de Pós-graduação em Ecossistemas Agrícolas e Naturais na linha de pesquisa Manejo integrado de sistemas agrícolas e naturais. Desenvolve atividades de pesquisa e extensão visando estratégias agrícolas que propiciem a conservação dos sistemas produtivos. Participa e coordena o grupo de pesquisa do CNPq Agricultura Conservacionista e a Equipe PhenoGlad de Santa Catarina. É membro da Sociedade Brasileira de Agrometeorologia e da Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais e membro do Conselho Municipal de Educação de Curitibanos, SC.

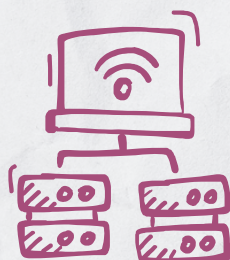




INVENTORA

LEOSANE CRISTINA BOSCO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2020 002218 9

Título: PhenoGlad Mobile - SC

Descrição: Trata-se de aplicativo que permite o planejamento do cultivo do gladiolo em Santa Catarina, oferecendo opções de data de comercialização ou plantio dos bulbos. A interface inclui a seleção das fases do fenômeno ENOS, aumentando a precisão dos resultados, e é utilizado por agricultores, técnicos, extensionistas, professores e estudantes na área de floricultura.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 16/10/2020

Data de concessão: : 20/10/2020



INVENTORA

Lia Caetano Bastos

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

LIA CAETANO BASTOS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (1981), mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (1987) e doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (1994). Atualmente é professora titular da Universidade Federal de Santa Catarina. Tem experiência na área de Planejamento Urbano e Regional, com ênfase em Técnicas de Planejamento e Projeto Urbanos e Regionais, atuando principalmente nos seguintes temas: sensoriamento remoto, tomada de decisão, sistema de informações geográficas e qualidade da informação.





INVENTORA

LIA CAETANO BASTOS
PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: 12132-5

Título: SIGRAV-2010

Descrição: SIGRAV-2010 é um software de simulação numérica que permite modelar sistemas físicos complexos, tais como sistemas mecânicos, eletromagnéticos, térmicos, acústicos, entre outros.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 15/08/2011

Data de concessão: : 12/06/2012



INVENTORA

Mara Ambrosina de Oliveira Vargas

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

MARA AMBROSINA VARGAS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professora da Graduação e Pós Graduação do Departamento de Enfermagem da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) - Departamento de Enfermagem. Coordenadora do Programa de Pós Graduação Enfermagem PEN/UFSC. Doutora em Enfermagem com ênfase Filosofia, Saúde e Sociedade pela UFSC. Mestrado em Educação pela UFRGS. Graduação em Enfermagem pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Atuou entre julho e dezembro de 2017 como Visiting Professor no Centre of Bioethics da University of Toronto (UofT), recebendo Bolsa Pos Doutorado da CAPES. Especialista em Enfermagem em Terapia Intensiva Adulto pela Associação Brasileira de Enfermagem em Terapia Intensiva. Desde 2005, é pesquisadora do Laboratório de Pesquisa Práxis/UFSC - Laboratório de Estudos sobre Trabalho, Ética, Saúde e Enfermagem, abordando as temáticas: ética e bioética, políticas públicas em saúde, advocacia em saúde, direitos humanos, violência institucional e estrutural, saúde do trabalhador, cuidados paliativos, internação por ordem judicial, judicialização da saúde, enfermagem em terapia intensiva - adulto, tecnologias de enfermagem, tecnobiomedicina, segurança do paciente, gestão de segurança, morte; Foucault e Pesquisa Pós-Estruturalista. Ministra cursos de Ética e Bioética para enfermagem e de Pesquisa Qualitativa

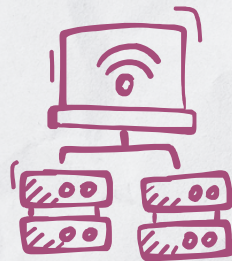




INVENTORA

MARA AMBROSINA VARGAS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2019 002125 8

Título: SISPRAD

Descrição: Essa tecnologia foi desenvolvida para proteção radiológica em um serviço de radiologia hospitalar tendo em vista os riscos e as normas existentes para preservar a saúde na realização de exames de radiodiagnóstico.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 27/09/2019

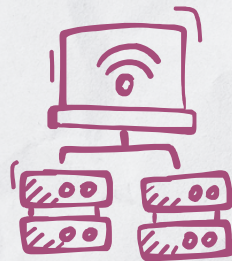
Data de concessão: : 01/10/2019



INVENTORA

MARA AMBROSINA VARGAS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2023 003116 0

Título: SisPRad 2.0

Descrição: O programa de computador traz uma metodologia para gerenciamento na gestão da proteção radiológica em ambiente hospitalar, estabelecendo formulários específicos que auxiliam os gestores no controle dos processos internos do serviço.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 17/10/2023

Data de concessão: : 24/10/2023



INVENTORA

Maria Alice Altenburg De Assis

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

MARIA ALICE ALTENBURG DE ASSIS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professora titular da Universidade Federal de Santa Catarina. Professora do quadro permanente de docentes do Programa de Pós-Graduação em Nutrição (UFSC). Mestre em Ciência de Alimentos pela Universidade Estadual de Campinas (1981). Doutora em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (1999). Pós-doutora em Epidemiologia Nutricional pela Unité de Epidémiologie Nutritionnelle - Institut Scientifique de la Nutrition et Alimentation -Paris, França (2003-2004) e pela London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM) - Reino Unido (2010). Pesquisadora com bolsa de produtividade em pesquisa no CNPq. Participante dos grupos de pesquisa em Nutrição e Saúde/CNPq, Comportamento e Consumo Alimentar/CNPq e Núcleo de Pesquisa em Atividade Física & Saúde - NuPAF/CNPq. Tem experiência na área de Nutrição em Saúde Pública, com ênfase em epidemiologia nutricional, construção e validação de instrumentos do consumo alimentar e da atividade física de escolares, comportamento alimentar, promoção da alimentação saudável.

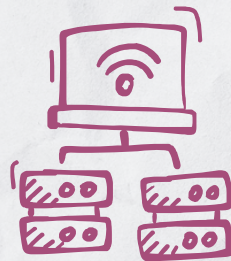




INVENTORA

MARIA ALICE ALTENBURG DE ASSIS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2014 000255 1

Título: QUESTIONÁRIO DE ALIMENTAÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA DO DIA ANTERIOR

Descrição: O Questionário de Alimentação do Dia Anterior e o Questionário de Atividade Física do Dia Anterior avaliam o comportamento alimentar e atividade física de crianças com base nas escolhas de alimentos e atividades no dia anterior. A versão online permite ser aplicada aos escolares de forma digital com rápida consolidação dos resultados.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 14/03/2014

Data de concessão: : 09/12/2014



INVENTORA

Maria Cláudia Santos Da Silva

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

MARIA CLÁUDIA SANTOS DA SILVA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Farmácia e Bioquímica-Análises Clínicas pela Universidade Federal de Santa Catarina (1987), doutorado em Farmacologia pela Universidade Federal de Santa Catarina (2002; orientador Jamil Assreuy) e pós-doutorado no Servicio General de Citometría de Flujo, Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca, Espanha (2007; supervisor Alberto Orfao). Atualmente é Professora Titular da Universidade Federal de Santa Catarina. Tem experiência na área de Farmácia e Bioquímica-Análises Clínicas com ênfase em Hematologia. Na área de investigação atua principalmente com os seguintes temas: Atua principalmente com os seguintes temas: Diagnóstico laboratorial e biologia de neoplasias hematológicas e tumores sólidos, citotoxicidade de células tumorais, resistência a multiplas drogas (MDR) e resposta imune a doenças crônicas, infecciosas e neoplasias. Como atividade de extensão, coordena os projetos ? Imunofenotipagem por Citometria de fluxo para o Diagnóstico e Detecção de Doença Residual Mínima em Pacientes com Neoplasias Hematológicas Atendidos pelo Serviço de Análises Clínicas do Hospital Universitário da Universidade Federal de Santa Catarina? e ?Investigação de Alterações Cromossômicas para o Diagnóstico, Prognóstico e Detecção de Doença Residual Mínima de Hemopatias Malignas?. Orienta mestrado e doutorado. Participa dos grupos de pesquisa do CNPq: Estudos Clínicos e Laboratoriais em Hemopatias - UFSC (Líder), Diagnóstico Laboratorial e Controle de Qualidade - UFSC (Líder) e Alimentação, Medicamentos e outros Fatores Ambientais: Relação com o Genoma e o Desenvolvimento Embrionário e Fetal (participante).

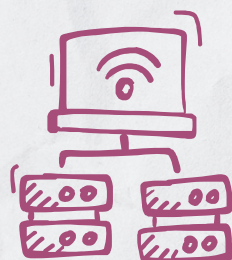




INVENTORA

MARIA CLÁUDIA SANTOS DA SILVA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: 10629-5

Título: DIAGNÓSTICO LABORATORIAL EM
HEMATOLOGIA

Descrição: Trata-se de um Atlas de Hematologia Clínica, uma ferramenta de auxílio na rotina do Laboratório Clínico para estudantes e profissionais, organizado na forma de casos clínicos, onde as dúvidas da rotina laboratorial são facilmente encontradas e relacionadas com os dados clínicos.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 03/05/2010

Data de concessão: : 14/06/2022



INVENTORA

Maria Cristina Marino Calvo

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

MARIA CRISTINA MARINO GALVO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Odontologia - pela Universidade de São Paulo (1981), mestrado em Saúde Pública pela Universidade de São Paulo (1996) e doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (2002). Atualmente é professora titular da Universidade Federal de Santa Catarina, coordenadora do Núcleo Telessaúde SC da Universidade Federal de Santa Catarina. Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Avaliação Em Saúde, atuando principalmente nos seguintes temas: avaliação em saúde, saúde bucal, saúde bucal coletiva, atenção básica e Telessaúde.

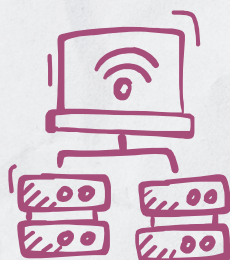




INVENTORA

MARIA CRISTINA MARINO GALVO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2014 000255 1

Título: QUESTIONÁRIO DE ALIMENTAÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA DO DIA ANTERIOR

Descrição: O Questionário de Alimentação do Dia Anterior e o Questionário de Atividade Física do Dia Anterior avaliam o comportamento alimentar e atividade física de crianças com base nas escolhas de alimentos e atividades no dia anterior. A versão online permite ser aplicada aos escolares de forma digital com rápida consolidação dos resultados.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 14/03/2014

Data de concessão: : 09/12/2014



INVENTORA

Marina Carradore Sérgio

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

MARINA GARRADORE SÉRGIO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Tecnologias da Informação e Comunicação pela Universidade Federal de Santa Catarina (2013), mestrado em Engenharia e Gestão do Conhecimento pela Universidade Federal de Santa Catarina (2016) e doutorado em Engenharia e Gestão do Conhecimento pela Universidade Federal de Santa Catarina (2020). Atualmente é professora de Metodologias e Tecnologias na EAD na UDESC e aluna do curso de Bacharelado em Administração pela Universidade Positivo. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Ontologia, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão de ideias, ontologia, inovação, sistemas de gestão de ideias e inovação aberta.

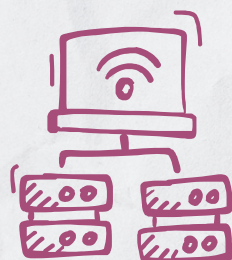




INVENTORA

Marina Carradore Sérgio

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2014 000257 8

Título: KORAL - DESCOBRIDOR DE CONHECIMENTO TEMPORAL

Descrição: O software relaciona padrões textuais analisando documentos para identificar correlações diretas e associações. Utiliza um dicionário de dados e um especialista para iniciar o processo, gerando frequências e coeficientes de correlação, permitindo a descoberta de tendências e visualizações em gráficos e mapas.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 14/03/2014

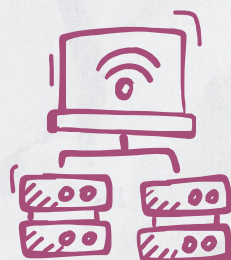
Data de concessão: 09/12/2014



INVENTORA

Marina Carradore Sérgio

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2015 001292 4

Título : IMOS- SISTEMA DE GESTÃO DE IDEIAS BASEADO EM ONTOLOGIA

Descrição: O software representa o conhecimento em gestão de ideias por meio de uma ontologia de domínio, evidenciando relações e tendências de mercado. Ideias são indexadas e populadas na ontologia automaticamente. Após a indexação, análises de cenário são possíveis para gerar agrupamentos e mapear relações entre as ideias.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 10/11/2015

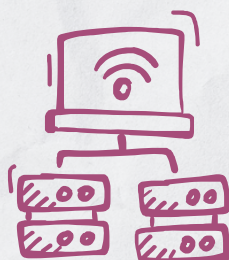
Data de concessão: 05/04/2016



INVENTORA

Marina Carradore Sérgio

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2015 001294 0

Título : IMCAS- SISTEMA DE GESTÃO DE IDÉIAS E ANÁLISE DE AGRUPAMENTOS

Descrição: O software analisa e agrupa ideias, evidenciando relações e tendências de mercado. Extrai termos significativos, utiliza um algoritmo de agrupamento e aplica raciocínio semântico para identificar descritores dos clusters. Além disso, suporta a gestão de ideias auxiliando na inovação e na tomada de decisão organizacional.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 10/11/2015

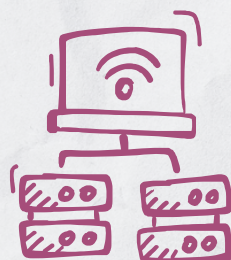
Data de concessão: 05/04/2016



INVENTORA

Marina Carradore Sérgio

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 000571 3

Título : KRecommender

Descrição: Software que recomenda itens (produtos, serviços ou pessoas) usando filtragem colaborativa, comparando perfis de usuários e calculando similaridade via correlação de Pearson. Os dados de itens, usuários e interações são armazenados em uma ontologia OWL, promovendo propriedades semânticas e permitindo a implementação de diversas técnicas de recomendação.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 24/04/2018

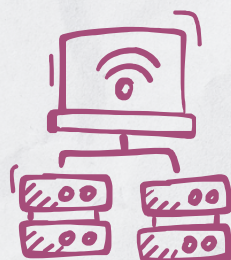
Data de concessão: 02/05/2018



INVENTORA

Marina Carradore Sérgio

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2020 002103 4

Título : ICS – Idea Clustering System

Descrição: O software promove suporte à identificação de ideias semelhantes, facilitando a visualização de informações relacionadas com potencial para implementação. Ao examinar as informações expressas na formação dos agrupamentos, ocorre uma melhora no entendimento do domínio de análise de ideias.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 05/10/2020

Data de concessão: 13/10/2020



Nayala Lirio Gomes Gatzola

FISIOTERAPEUTA



INVENTORA

NAYALA LIRIO GOMES GAZOLA

FISIOTERAPEUTA

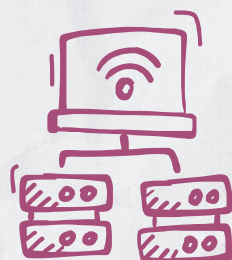
Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade do Estado de Santa Catarina (1999), mestrado em Ciências do Movimento Humano pela Universidade do Estado de Santa Catarina (2008) e doutorado em Enfermagem pela Universidade Federal de Santa Catarina (2015). Atualmente é professor da Universidade Estácio de Sá, professor da Universidade do Sul de Santa Catarina e fisioterapeuta da Universidade Federal de Santa Catarina. Tem experiência na área de Fisioterapia e Terapia Ocupacional, com ênfase em Fisioterapia e Terapia Ocupacional, atuando principalmente nos seguintes temas: fisioterapia, registro eletrônico, terapia intensiva, extubação e desmame da ventilação mecânica.





INVENTORA

NAYALA LIRIO GOMES GAZOLA
FISIOTERAPEUTA



Código do registro: BR 51 2015 000231 7

Título: REGISTRO ELETRÔNICO DE FISIOTERAPIA PARA TERAPIA INTENSIVA - REFITI

Descrição: Ferramenta computacional que sistematiza a assistência de fisioterapia em terapia intensiva. Ele utiliza a Classificação Internacional de Funcionalidade, Incapacidade e Saúde (CIF) para o diagnóstico funcional de pacientes. O REFITI oferece segurança nos dados, incentiva a tomada de decisão clínica e fornece relatórios e informações para pesquisa e investigação clínica.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/03/2015

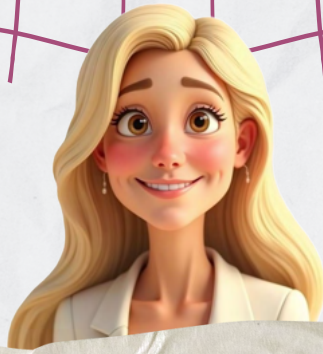
Data de concessão: 30/05/2017



INVENTORA

Neide Da Silva Knihš

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

NEIDE DA SILVA KNIHS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Enfermagem e Obstetrícia pela Universidade do Vale do Itajaí (1996), mestrado em Saúde e Meio Ambiente pela Universidade da Região de Joinville (2005). Enfermeira da Clínica Cirúrgica do Hospital Santa Isabel de 1998 a 2001, Diretora de Enfermagem dessa mesma instituição de 2001 a 2007. Coordenadora dos transplantes de 2007 a 2008. Doutorado em Ciências da Saúde-Enfermagem pela Universidade Federal de São Paulo, membro do Grupo de Pesquisa em Doação de Órgãos e Tecidos para Transplante ? GEDOTT. Membro O LAPETEC/GIATE ? Laboratório de Produção Tecnológica em Saúde e Grupo de Pesquisa Clínica Tecnologias e Informática em Saúde e Enfermagem está vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Enfermagem ? PEN ? da Universidade Federal de Santa Catarina ? UFSC. Coordenadora do projeto de incentivo e aprimoramento do Sistema Estadual de Transplantes pela Central de Transplantes de Santa Catarina e Enfermeira da Coordenadora das Comissões Intra-Hospitalares de Doação de Órgãos e Tecidos para Transplantes de Santa Catarina 2012 a maio de 2015. Instrutora do Curso de Comunicação em Situações Críticas com uso de ambiente simulado. Atualmente é Professora Adjunto da Universidade Federal de Santa Catarina - Departamento de Enfermagem e Docente do Programa de Pós- Graduação Gestão do Cuidado em Enfermagem ? Modalidade Profissional. Possui experiência de 22 anos no processo de doação de órgãos e tecidos para transplantes. Possui conhecimento na área de cirúrgica, transplantes, doação de órgãos, comunicação e processo de morte e morrer.

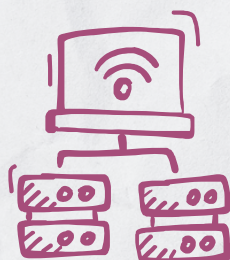




INVENTORA

NEIDE DA SILVA KNIHS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2021 002384 6

Título : Ed Transplante Hepático

Descrição: O aplicativo móvel é uma ferramenta para dar suporte ao paciente submetido ao transplante hepático e aos seus familiares/cuidadores. O programa apresenta orientações relacionadas aos cuidados que o paciente necessita observar em domicílio.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 08/10/2021

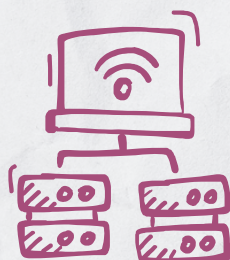
Data de concessão: 19/01/2021



INVENTORA

NEIDE DA SILVA KNIHS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2023 000738 2

Título : Aprendendo TX - tudo que você precisa saber sobre cuidados pós transplante hepático

Descrição: O aplicativo móvel foi feito com objetivo de representar uma ferramenta de cuidado facilmente acessível e compreensível para pacientes que realizaram transplante de fígado e seus respectivos familiares/cuidadores. Foi utilizada uma linguagem simples com uso de ilustrações e símbolos, proporcionando maior compreensão aos usuários do app.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 17/03/2023

Data de concessão: : 21/03/2023



INVENTORA

Paola Azevedo

ADMINISTRADORA



INVENTORA

PAOLA AZEVEDO

ADMINISTRADORA

Doutora (2016) e Mestre (2012) em Administração pela Universidade Federal de Santa Catarina. Especialista em Gestão Estratégica de Pessoas pela Universidade Gama Filho (2009). Graduação em Administração pela Universidade Federal de Santa Catarina e em Educação Física pela Universidade do Estado de Santa Catarina (2006). Membro titular do Comitê Gestor do Ambiente de Inovação, Pesquisa, Empreendedorismo e Tecnologia do Centro Tecnológico InPETU hub. Atualmente atua na área de gestão de licenciamento e exploração de ativos de propriedade intelectual da Secretaria de Inovação da Universidade Federal de Santa Catarina. Tem experiência na área de Gestão Universitária, Interação Universidade-Empresa, Instituições, propriedade intelectual, transferência de tecnologia e Inovação.

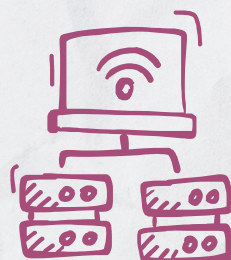




INVENTORA

PAOLA AZEVEDO

ADMINISTRADORA



Código do registro: BR 51 2020 002372 0

Título : TRLCalc

Descrição: O software tem como foco o auxílio a inventores, pesquisadores, professores e estudantes a calcularem o nível de prontidão tecnológica das suas invenções de acordo com a TRL (Technology Readiness Level), utilizando os parâmetros da ISO 16290:2013.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 30/10/2020

Data de concessão: : 10/11/2020



INVENTORA

Patricia Faria Di Pietro

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

PATRICIA FARIA DI PIETRO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

É professora Titular da Universidade Federal de Santa Catarina desde de junho de 2015. Bolsista de produtividade na área Saúde Coletiva e Nutrição (Análise Nutricional de População). Graduada em Nutrição pela Universidade Federal de Santa Catarina (1987), mestrado em Ciência dos Alimentos pela Universidade Federal de Santa Catarina (1992) e doutorado em Ciências Biológicas (Fisiologia) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1998). Fez pós-doutorado no Moores Cancer Center na University of California San Diego (2013-2014). Foi Coordenadora (2016-2021) e Subcoordenadora (2015-2016) do Programa de Pós-Graduação em Nutrição - UFSC. Atua na Graduação, no Mestrado e no Doutorado em Nutrição. Orientou 3 Pós Doutorando, 6 teses de doutorado, co-orientou 1 tese de doutorado e orientou 13 dissertações de Mestrado. Orienta iniciação científica desde 2001. Concluiu 28 orientações de iniciação científica. Coordena o Grupo de Estudos em Nutrição e Estresse Oxidativo (GENEO) do Grupo de Pesquisa Comportamento e Consumo Alimentar/CNPq, o qual é Líder. Além de participar do Grupo de Pesquisa em Nutrição e Saúde/ CNPq. Coordenou projetos de pesquisa financiados pelo CNPq e FAPESC. Tem experiência na área de Nutrição, atuando principalmente nos seguintes temas: métodos de avaliação e análise do consumo alimentar aplicados ao câncer de mama e em crianças, com o uso de novas tecnologias, avaliação do estresse oxidativo e capacidade antioxidante de dietas, bem como bebidas e alimentos específicos, a exemplo: erva mate, maçã, semente de abóbora, açaí e polpa do fruto da palmeira juçara.

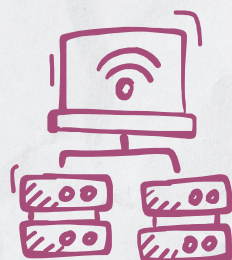




INVENTORA

PATRICIA FARIA DI PIETRO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2014 000255 1

Título : QUESTIONÁRIO DE ALIMENTAÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA DO DIA ANTERIOR

Descrição: O Questionário de Alimentação do Dia Anterior e o Questionário de Atividade Física do Dia Anterior avaliam o comportamento alimentar e atividade física de crianças com base nas escolhas de alimentos e atividades no dia anterior. A versão online permite ser aplicada aos escolares de forma digital com rápida consolidação dos resultados.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 14/03/2014

Data de concessão: : 09/12/2014



INVENTORA

Patrícia Kuerten Rocha

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

PATRÍCIA KUERTEN ROCHA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professora Associada do Departamento de Enfermagem e do Programa de Pós-graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Mestre e Doutora pela UFSC, Pós-doutora pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), Especialista na Modalidade Residência em Terapia Intensiva Pediátrica, pela UNIFESP, Especialista em Emergência pela UNIFESP. Vice líder do Laboratório de Pesquisa, Tecnologia e Inovação na Saúde da Criança e do Adolescente - GEPESCA. Membro do Grupo de Pesquisa Segurança, Tecnologia e Cuidado, Grupo de Estudos e Pesquisas de Enfermagem em Segurança do Paciente, Cuidados Intensivos Pediátricos e Terapia Intravascular e Medicamentosa - SEGTEC. Membro da Sociedade Brasileira de Enfermeiros Pediatras - SOBEP e da Sociedade Brasileira para a Qualidade do Cuidado e Segurança do Paciente - SOBRASP. Experiência na área de Enfermagem, atuando principalmente nos seguintes temas: emergência pediátrica, terapia intravenosa, terapia intensiva pediátrica, segurança do paciente, cuidado e pediatria. Experiência na área de Enfermagem, atuando principalmente nos seguintes temas: enfermagem, terapia intravenosa, infecção de corrente sanguínea relacionada a cateter, emergência pediátrica, terapia intensiva pediátrica, segurança do paciente, cuidado e pediatria.

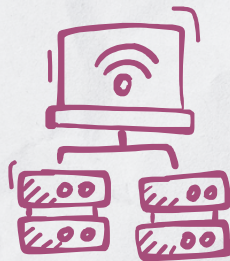




INVENTORA

PATRÍCIA KUERTEN ROCHA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2021 002330 7

Título : PICCPED

Descrição: O PiccPed é um aplicativo desenvolvido para enfermeiros que prestam assistência a crianças em ambiente hospitalar e realizam a manutenção do Cateter Central de Inserção Periférica (PICC) durante sua prática clínica. O objetivo deste aplicativo é promover a aprendizagem do profissional e auxiliar na tomada de decisão.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 04/10/2021

Data de concessão: : 13/10/2021



INVENTORA

Regiane Trevisan Pupo

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

Regiane Trevisan Pupo

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela PUCCAMP - Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1986), mestrado em Engenharia de Produção pela UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina (2002), doutorado pelo Programa de Pós Graduação da FEC - Faculdade de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas (2009) e pós doutorado na FEC/UNICAMP (2011) desenvolvendo pesquisa em prototipagem rápida, digitalização 3D e fabricação digital para arquitetura. Em 2007 participou da implementação do laboratório de Arquitectura Computacional (ISTAR) no IST - Instituto Superior Técnico de Lisboa, Portugal, atuando com Prototipagem Rápida para arquitetura. É professora da Universidade Federal de Santa Catarina, atuando principalmente nos seguintes temas: CAD, computational design, prototipagem rápida e fabricação digital para design e arquitetura. Coordena a Rede PRONTO3D, uma rede de laboratórios de Fabricação Digital aplicada ao Design e Arquitetura no estado de Santa Catarina, com polos em Florianópolis (FABLAB PRONTO3D), Lages, Criciúma e Chapecó.

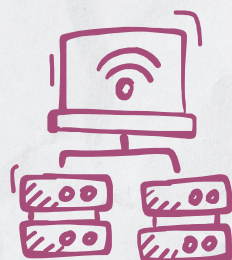




INVENTORA

Regiane Trevisan Pupo

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 051806 0

Título: CIÊNCIADOJARDIM

Descrição: Aplicativo que auxilia os usuários do brinquedo Ciência do Jardim a programar as configurações da sua estufa, aprimorar os conhecimentos em robótica, relacionar conceitos aprendidos em sala de aula, acompanhar o desenvolvimento das plantas e monitorar o ambiente.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 01/10/2018

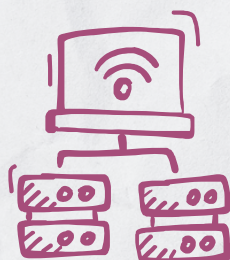
Data de concessão: : 09/10/2018



INVENTORA

Regiane Trevisan Pupo

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 052267 0

Título: LoremBot

Descrição: Aplicativo para dispositivos Android que auxilia os usuários do brinquedo a desenvolverem seus conhecimentos em robótica, através de missões com diferentes níveis de dificuldades, que serão resolvidas através da programação do robô.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 04/12/2018

Data de concessão: 11/12/2018



INVENTORA

Roberta Costa

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

ROBERTA COSTA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Doutora em Enfermagem pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem (PEN) da UFSC (2009), Mestrado pelo PEN/UFSC (2005), Especialização em Enfermagem Obstétrica pela UFSC (2001), Especialização em Metodologia da Educação Profissional em Enfermagem pela Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL) (2003). Professora Associada I do Departamento de Enfermagem, do Programa de Pós Graduação em Enfermagem e do Programa de Pós Graduação Gestão do Cuidado em Enfermagem da UFSC. Consultora do Ministério da Saúde para o Método Canguru desde 2010. Líder do Laboratório Interprofissional de Pesquisa e Inovação tecnológica na Saúde Obstétrica e Neonatal (LAIPISON). Pesquisadora do Laboratório de Estudos da História do Conhecimento da Enfermagem e Saúde (GEHCES) do PEN-UFSC. Mãe do Luiz Otávio (9 anos) e da Helena (4 anos). Experiência na área de Enfermagem, com ênfase na saúde obstétrica e neonatal.

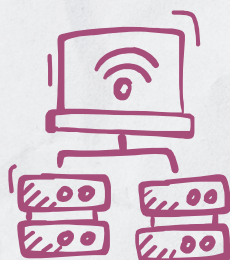




INVENTORA

ROBERTA COSTA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2017 000862 0

Título: SENFNEO - SISTEMA DE ENFERMAGEM NEONATAL

Descrição: O sistema auxilia as enfermeiras da Unidade Neonatal da Maternidade Carmela Dutra na operacionalização da Sistematização da Assistência de Enfermagem. Essa inovação permite a implementação da Sistematização da Assistência de Enfermagem na Unidade Neonatal, com foco na qualidade do cuidado individualizado e humanizado ao recém-nascido de risco.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 12/07/2017

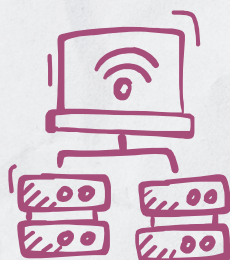
Data de concessão: 05/09/2017



INVENTORA

ROBERTA COSTA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2019 000468 0

Título: Neonatal Skin Safe

Descrição: O Neonatal Skin Safe é um sistema de apoio à decisão do enfermeiro neonatal na avaliação dos riscos e no direcionamento dos cuidados de prevenção de lesões de pele do recém nascido internado, identificando riscos, sugerindo intervenções, justificando-as e demonstrando a melhor forma de realizar os cuidados necessários.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/03/2019

Data de concessão: 26/03/2019



INVENTORA

Rozangela Curi Pedrosa

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

ROZANGELA CURI PEDROSA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Farmácia-Bioquímica pela Universidade Federal de Minas Gerais, Mestrado em Toxicologia pela Universidade de São Paulo, Doutorado em Farmácia - Bioquímica, na Université de Montpellier II - França e Pós-doutorado em Bioquímica Toxicológica na Université de Catholique de Louvain-Bélgica e Pós-doutorado Senior em Biologia Computacional no Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa. É Professora titular do Departamento de Bioquímica da Universidade Federal de Santa Catarina. Orientadora no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Programa de Pós-graduação em Farmácia da UFSC. Líder do grupo de pesquisa CNPq BMTOX: Bioquímica de Macromoléculas, Metabolismo e Toxicologia. Desenvolvendo pesquisa nos temas: bases moleculares do câncer, alvos moleculares na pesquisa de novos fármacos antitumorais, atividade antitumoral de plantas medicinais e produtos sintéticos e Biologia Computacional. Foi diretora do Núcleo de Inovação Tecnológica da UFSC (DIT-UFSC) e da Agência de Inovação da Universidade Federal de Santa Catarina (AGIUFSC). Editor-Guest da *Frontiers in Oncology*, *Frontiers in Bioinformatic* e *Molecules*

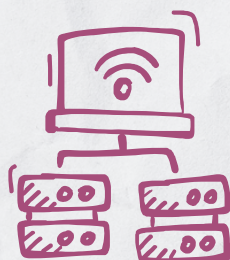




INVENTORA

ROZANGELA CURI PEDROSA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: 12854-1

Título: NITDESK

Descrição: O Nitdesk é uma solução que otimiza o atendimento ao cliente, permitindo que as empresas ofereçam suporte personalizado e eficiente. Isso reduz o tempo de espera e aumenta a satisfação.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 10/02/2012

Data de concessão: 29/08/2017



INVENTORA

Sayonara De Fátima Faria Barbosa

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

SAYONARA DE FÁTIMA BARBOSA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professora Assistente na University of Cincinnati College of Nursing (Estados Unidos). Pós-doutorado em Informática em Enfermagem pela Universidade de Michigan (Estados Unidos); Doutora em Ciências da Saúde pela Universidade Federal de São Paulo (2005) com estágio no exterior na Johns Hopkins University School of Nursing - Estados Unidos (2004); Especialista em Informações e Informática em Saúde e Enfermagem pela Escola Nacional de Saúde Pública (2000) e Enfermagem em Cuidados Intensivos pela Universidade de São Paulo (1990). Professora Titular (aposentada) da Universidade Federal de Santa Catarina - Departamento de Enfermagem, Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e do Programa de Pós-Graduação em Informática em Saúde. Foi Coordenadora do Curso de Mestrado Profissional em Informática em Saúde da UFSC. Tem livros e capítulos de livros nacionais e internacionais e vários artigos publicados em periódicos nacionais e internacionais. Consultora Ad Hoc de periódicos no Brasil e Estados Unidos e de vários eventos internacionais. Membro do Conselho Editorial do Journal of Nursing Scholarship. Foi representante do Brasil e Vice-Chair Nursing Informatics Special Interest Group of the International Medical Informatics Association. Possui experiência na área de enfermagem em terapia intensiva e informática em saúde, atuando principalmente nas áreas de: enfermagem em cuidados intensivos e urgências/emergências, informática em saúde, tecnologia em saúde, aplicativos móveis em saúde, inteligência artificial e modelos preditivos em saúde e segurança do paciente.

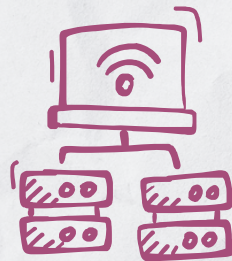




INVENTORA

SAYONARA DE FÁTIMA BARBOSA

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2016 001112 2

Título: SIQENF – SISTEMA DE INDICADORES DE QUALIDADE EM ENFERMAGEM

Descrição: O SIQenf foi desenvolvido para facilitar a mensuração da qualidade e avaliação da segurança do paciente em terapia intensiva. Ele permite apoiar a prática assistencial do enfermeiro, que pode mensurar a qualidade do cuidado e avaliar a segurança do paciente por meio da detecção de eventos adversos e do monitoramento de indicadores de qualidade em enfermagem.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/08/2016

Data de concessão: 30/05/2017



INVENTORA

Silvia Modesto Nassar

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

SILVIA MODESTO NASSAR

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professora Titular Aposentada da Universidade Federal de Santa Catarina. Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Pará (1975), mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (1979) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Santa Catarina (1995). Tem experiência nas áreas de Probabilidade e Estatística e de Inteligência Artificial, atuando principalmente nos seguintes temas: análise estatística de dados, sistemas especialistas, redes bayesianas, sistemas fuzzy, informática médica e informática na educação. Atualmente é coordenadora do projeto e-TEC de Acompanhamento e Validação de Materiais Didáticos para cursos EaD. No período 2006 a 2012 foi voluntária no Projeto Amanhecer/HU/UFSC que oferece atendimento terapêutico à comunidade, por meio de técnicas integrativas complementares.

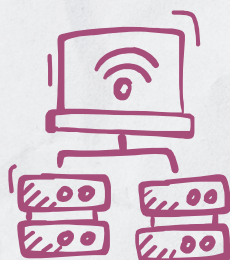




INVENTORA

SILVIA MODESTO NASSAR

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2014 001324 3

Título: SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DOS CURSOS DA REDE E-TEC BRASIL - SAAS - VERSÃO 1

Descrição: Trata-se de um sistema que avalia diversos aspectos dos cursos à distância, identificando potencialidades e fragilidades no processo de ensino-aprendizagem. O sistema visa assegurar a qualidade e apoiar o acompanhamento dos cursos na modalidade EaD.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 16/05/2015

Data de concessão: 22/12/2015



INVENTORA

Simone Meister Sommer Bilessimo

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

SIMONE MEISTER BILESSIMO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Engenharia de Produção Mecânica pela Universidade Federal de Santa Catarina (1997), mestrado (1999) e doutorado (2007) em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina. Atualmente é professora com dedicação exclusiva (Professora Associado II) da Universidade Federal de Santa Catarina - Campus Araranguá, inclusive como docente no Programa de Pós-graduação em Tecnologias da Informação e Comunicação. Tem atuado principalmente nos seguintes temas: Empreendedorismo, Educação Empreendedora, Laboratórios Remotos, Comunidade de Práticas, Metodologias Ativas na Educação Inovadora, Movimento Maker (Espaço Maker, Projeto e Desenvolvimento de Objetos Educacionais). Participa do Grupo de Pesquisa RExLab - Laboratório de Experimentação Remota.

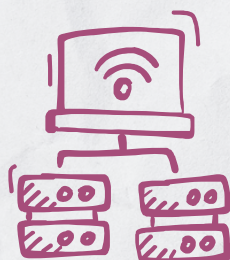




INVENTORA

SIMONE MEISTER BILESSIMO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2016 001228 5

Título: RELLE - AMBIENTE DE APRENDIZAGEM COM EXPERIMENTOS REMOTOS

Descrição: O RELLE (Remote Labs Learning Environment) é um sistema que permite o acesso, manipulação, criação e edição de laboratórios remotos. Além disso, tem funções de gerenciamento de usuários e de acessos. Ele permite o gerenciamento de experimentos internos e externos à instituição que o hospeda, o que possibilita sua utilização em federações de laboratórios.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/09/2016

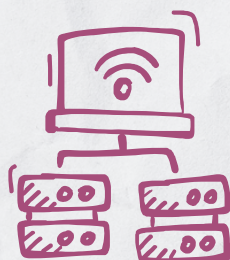
Data de concessão: 31/01/2017



INVENTORA

SIMONE MEISTER BILESSIMO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2023 001893 7

Título: Labs4STEAM

Descrição: Trata-se de uma plataforma de compartilhamento de práticas pedagógicas projetada para permitir que professores de todas as áreas STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática) compartilhem e descubram recursos, estratégias e ideias relacionadas ao ensino dessas disciplinas. A plataforma visa promover a colaboração entre educadores.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 29/06/2023

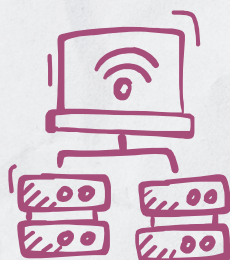
Data de concessão: 04/07/2023



INVENTORA

SIMONE MEISTER BILESSIMO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2023 003119 4

Título: ProjectEdu Studio

Descrição: A plataforma é uma ferramenta projetada para auxiliar educadores na criação personalizada de material educacional para uso em sala de aula. Sua interface permite que os usuários projetem facilmente jogos de tabuleiro, roletas e cartas, adaptados aos objetivos de aprendizagem específicos de seus alunos.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 17/10/2023

Data de concessão: 24/10/2023



INVENTORA

Simone Vidal Santos

ENFERMEIRA



INVENTORA

SIMONE VIDAL SANTOS

ENFERMEIRA

Doutorado em Enfermagem pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem da Universidade Federal de Santa Catarina - PEN/UFSC (2019). Mestrado Profissional em Enfermagem pelo Programa de Pós-Graduação em Gestão do Cuidado em Enfermagem da UFSC (2014). Especialização em Estomaterapia: estomias, feridas e incontinências pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUC/PR (2008). Graduação em Enfermagem pela Universidade do Sul de Santa Catarina (2004). Enfermeira da Unidade Neonatal do Hospital Universitário HU/UFSC. Membro do Grupo de Pesquisa PRÁXIS - Trabalho, Ética, Saúde e Enfermagem. Membro da Sociedade Brasileira de Estomaterapia. Possui experiência na área de Enfermagem pediátrica e Neonatal, Estomaterapia, Enfermagem domiciliar e Enfermagem Médico-Cirúrgica.

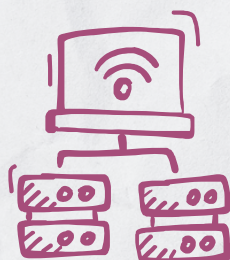




INVENTORA

SIMONE VIDAL SANTOS

ENFERMEIRA



Código do registro: BR 51 2019 000468 0

Título: Neonatal Skin Safe

Descrição: O Neonatal Skin Safe é um sistema de apoio à decisão do enfermeiro neonatal na avaliação dos riscos e no direcionamento dos cuidados de prevenção de lesões de pele do recém nascido internado, identificando riscos, sugerindo intervenções, justificando-as e demonstrando a melhor forma de realizar os cuidados necessários.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 19/03/2019

Data de concessão: 26/03/2019



INVENTORA

Vânia Ribas Ulbricht

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

VÂNIA RIBAS ULBRICHT PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

É licenciada em Matemática, com mestrado e doutorado em Engenharia de Produção pela UFSC. Foi professora visitante da Universidade Federal do Paraná no Programa de Pós-Graduação em Design (2012 - 2014). Pesquisadora da Université Paris 1 (Panthéon-Sorbonne). Presta serviço voluntário no PPEGC da UFSC. Foi bolsista em Produtividade e Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora de 2009 a 2013, DT/CNPq. Coordenadora do projeto: Mídias, Tecnologias e Recursos de Linguagem para um ambiente de aprendizagem acessível aos surdos, aprovado pelo CNPq através da CHAMADA N 84/2013 MCTI-SECIS/CNPq- TECNOLOGIA ASSISTIVA / B - Núcleos Emergentes Foi bolsista do CNPq na modalidade DTI-A. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Tecnologia Educacional, atuando principalmente nos seguintes temas: acessibilidade, ensino-aprendizagem, hipermídia, design de hipermídia, geometria e geometria descritiva. Coordenou, desde 1981, diversos eventos nacionais e internacionais, dentre os quais desta-se: os Congresso Nacional de Desenho, Gráficas, Conahpas e Cinahpas. É professora titular voluntária e professora permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento da UFSC. É líder, desde 2014, do Núcleo de Acessibilidade Digital e Tecnologias Assistivas registrado no CNPq. Fazendo especialização em Neurociências no Instituto de Desenvolvimento Educacional.

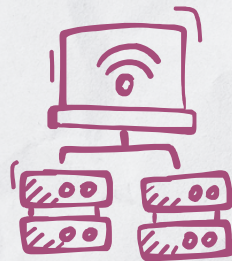




INVENTORA

VÂNIA RIBAS ULBRICHT

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 51 2018 051857 5

Título: COIN - CONHECIMENTO INCLUSIVO

Descrição: O aplicativo móvel COIN foi desenvolvido para apoiar a produção de material educacional acessível. Ele oferece diretrizes e exemplos de boas práticas para professores e desenvolvedores de objetos de aprendizagem. O objetivo é disseminar a acessibilidade, melhorar a qualidade dos materiais e aumentar o engajamento na causa inclusiva.

Tipo de ativo: Registro de Software

Data de depósito: 09/10/2018

Data de concessão: 16/10/2018

DESENHOS INDUSTRIAIS



Ana Graziela Alvarez.....	183
Keyla Cristiane Do Nascimento.....	186
Marília Matos Gonçalves.....	190



INVENTORA

Ana Graziela Alvarez

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

ANA GRAZIELA ALVAREZ

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Professor Adjunto no Departamento de Enfermagem, Curso de Graduação em Enfermagem (Área: Enfermagem Cirúrgica), Mestrado Profissional em Informática em Saúde (PPGINFOS) e Residência Integrada Multiprofissional em Saúde do Hospital Universitário da UFSC. Pós-Doutorado - Área: Tecnologias educacionais no ensino da segurança cirúrgica (2017). Doutorado em Enfermagem - Área: tecnologias persuasivas no ensino-aprendizagem em enfermagem (2014). Prêmio CAPES Teses 2014 - Enfermagem. Estágio doutoral na School of Biomedical Informatics, University of Texas Health Science Center, Texas/USA (2012). Especialista em Informática em Saúde (2018), Design Instrucional (2017), Centro Cirúrgico (2003) e Acupuntura (2005). Graduação em Enfermagem (2001). Vice-líder do Laboratório de Produção Tecnológica em Saúde e Grupo de Pesquisa Clínica Tecnologias e Informática em Saúde e Enfermagem (LAPETEC/GIATE). Membro da Associação Internacional para o Estudo da Dor (IASP) e Associação Brasileira de Enfermeiros em Centro Cirúrgico, Sala de Recuperação Pós Anestésica e Centro de Materiais e Esterilização (SOBECC), Vice-líder do Núcleo Florianópolis-SC da Rede Brasileira de Enfermagem e Segurança do Paciente (REBRAENSP). Atua nas áreas: enfermagem cirúrgica, segurança do paciente, saúde digital, informática em enfermagem, simulação clínica (virtual e tradicional).





INVENTORA

ANA GRAZIELA ALVAREZ

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2021 003596 0

Título: Padrão ornamental aplicado a/em TABULEIRO DE JOGO

Descrição: A invenção compõe o jogo de tabuleiro sobre segurança do paciente chamado Safeguard, voltado para os profissionais de saúde e estudantes na área. Há um espaço no tabuleiro para a disposição das cartas do jogo (cartas desafio, sorte/revés, caso clínico). O tabuleiro foi desenhado para permitir no mínimo 3 e no máximo 6 jogadores.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 29/07/2021

Data de concessão: 23/11/2021



INVENTORA

Keyla Cristiane Do Nascimento

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

KEYLA CRISTIANE DO NASCIMENTO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Graduada em Enfermagem (2001) pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), especializou-se em Saúde da Família pela Universidade do Estado do Amazonas (2002). Obteve o título de Mestre em Enfermagem (2005) e de Doutora em Filosofia da Enfermagem (2010) também pela UFSC. Durante sua carreira, atuou como enfermeira assistencial no Serviço de Atendimento Móvel de Urgência e Grupo de Resposta Aérea às Urgências - GRAU/SAMU-SC (2005-2014). Participou do projeto de Cooperação Internacional Brasil/Cuba/Haiti para formação de recursos humanos no Haiti (parceria UFSC e Ministério da Saúde) e lecionou como professora Adjunta na Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC (2011-2012) e como professora substituta na UFSC nas disciplinas de Enfermagem nas Intercorrências cirúrgicas (2005-2006) e na área de Urgência/Emergência e Centro cirúrgico (2009-2011). Atualmente, é professora efetiva do Departamento de Enfermagem da UFSC, atuando como orientadora da Liga Acadêmica Pré-Hospitalar e Emergência (LAEPE) e como docente no programa de pós-graduação em gestão do cuidado (modalidade profissional) e na Residência Multiprofissional em Saúde. Sua experiência na área de Enfermagem concentra-se no Atendimento Pré-Hospitalar e Serviço Aeromédico; Emergência e Centro Cirúrgico. Além disso, é membro ativo dos grupos de pesquisa GEASS (Laboratório de Pesquisas no Cuidado de Pessoas em Situações Agudas de Saúde) e GEPADES (Laboratório de Pesquisa, Tecnologia e Inovação em Políticas e Gestão do Cuidado e da Educação em Enfermagem e Saúde). Recebeu as Medalhas do Mérito da Aviação tanto da Polícia Militar quanto do Bombeiro Militar do Estado de Santa Catarina, em 2016 e 2019, respectivamente, em reconhecimento pelos relevantes serviços prestados à Aviação de Segurança Pública e Defesa Civil no Estado.





INVENTORA

KEYLA CRISTIANE DO NASCIMENTO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2021 004719 5

Título: Padrão ornamental aplicado a/em TABULEIRO DE JOGO

Descrição: O invento compõe um jogo de tabuleiro sobre primeiros socorros denominado “vidas em jogo”, voltado para crianças com idade mínima de 09 anos e para educadores escolares. Foi desenhado para permitir no mínimo 2 e no máximo 6 jogadores. Apresenta também a possibilidade de participação de duplas ou equipes de jogadores.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 24/09/2021

Data de concessão: : 19/10/2021



INVENTORA

KEYLA CRISTIANE DO NASCIMENTO

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2022 003337 5

Título: Padrão ornamental aplicado a/em Tabuleiro de jogo

Descrição: O desenho industrial bidimensional foi desenvolvido para compor o jogo de tabuleiro sobre segurança no trânsito denominado "Desafio no trânsito", voltado para crianças e adolescentes com idade mínima de 11 anos, para educadores escolares e educadores de trânsito.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 28/06/2022

Data de concessão: : 08/11/2022



INVENTORA

Marília Matos Gonçalves

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Educação Artística - Desenho (Licenciatura) pela Universidade do Estado de Santa Catarina (1995), graduação em Design - habilitação em Design Gráfico (Bacharelado) pela Universidade Federal de Santa Catarina (2005), mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (1999) e doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (2005). Atualmente é professor associado I da Universidade Federal de Santa Catarina. Tem experiência na área de Artes, com ênfase em Artes, atuando principalmente nos seguintes temas: design, design gráfico, e moda. Atua nos Grupos de Pesquisa: Núcleo de Acessibilidade Digital e Tecnologias Assistivas e LOGO - Laboratório de Orientação da Gênese Organizacional.





INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2020 002294 7

Título: Configuração aplicada a/em Pote para Freezer/Micro-ondas

Descrição: O invento é um pote de uso doméstico que pode ser usado no freezer e micro-ondas destinado ao armazenamento e transporte de alimentos. O produto tem uma proposta ergonômica e novo sistema de vedação da tampa com a base, utilizando a válvula de escape para o bom funcionamento, para vedação hermética e como aba para fácil abertura do pote.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 26/05/2020

Data de concessão: : 23/06/2020



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2021 001549 8

Título: Configuração aplicada a/em comedouro para cães

Descrição: Equipamento de uso portátil destinado a comportar o alimento do PET enquanto estiver com seu dono fora de casa (viagens, trilhas, etc.). Trata-se de um novo conceito de comedouro, possui um formato circular de calota (semiesfera), produzido em material plástico flexível. É um produto inflável e, portanto, necessita ser preenchido de ar para tomar seu formato de uso.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 12/04/2021

Data de concessão: : 14/09/2021



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2021 003227 9

Título: Configuração aplicada a/em TRANSPORTADOR PARA CÃES

Descrição: Equipamento de uso portátil destinado ao transporte, em pequenos trajetos, de animais domésticos de pequeno porte, que possuam ou não dificuldade de locomoção. É um novo conceito de caixa transportadora, com abertura frontal e superior, facilitando a acomodação do animal no interior do produto, produzido em material plástico rígido.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 12/07/2021

Data de concessão: : 10/08/2021



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2021 003229 5

Título: Configuração aplicada a/em COMEDOURO BRINQUEDO PARA CÃES.

Descrição: O invento destina-se a comportar o alimento do PET e promover seu entretenimento. É composto de uma base quadrada, uma esfera que se desmonta em duas partes simétricas, onde cada semi-esfera é utilizada como comedouro quando apoiada na base ou como brinquedo, quando montadas; e um acessório com saliências para diminuir a velocidade com que o animal se alimenta.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 12/07/2021

Data de concessão: : 10/08/2021



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2021 003230 9

Título: Configuração aplicada a/em BEBEDOURO PARA CÃES.

Descrição: O invento é um bebedouro destinado a animais em passeio. É portátil, com formato cilíndrico e acoplável a garrafas PET pequenas com tampa ARO 28mm PCO 1810. Seu corpo é rígido, sendo totalmente constituído de plástico termoformado.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 12/07/2021

Data de concessão: : 17/08/2021



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2021 003381 0

Título: Configuração aplicada a/em COMEDOURO PARA CÃES.

Descrição: O invento é um equipamento doméstico para pets, com funções de armazenamento, medição e deslocamento de ração.

Possui dois potes removíveis que servem como comedouro e medidor para ração ou água. A altura da estrutura principal pode ser ajustada conforme o crescimento do animal.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 19/07/2021

Data de concessão: : 17/08/2021



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2021 003387 9

Título: Configuração aplicada a/em Porta ração.

Descrição: O invento é um porta-ração destinado a comportar o alimento do PET. Possui formato de uma pata animal composto de 5 unidades com tampas. Seu compartimento grande destina-se, preferencialmente, a armazenar alimentação seca granulada. Os potes pequenos podem ser usados para guardar biscoitos, produtos farmacêuticos ou os brinquedos do seu animal.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 19/07/2021

Data de concessão: : 17/08/2021



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2021 003453 0

Título: Configuração aplicada a/em SANITÁRIO PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO.

Descrição: O sanitário pet é um equipamento doméstico em formato de osso, feito de material plástico termoformado e reutilizável. Possui uma plataforma perfurada para o animal fazer suas necessidades e uma base com escoamento direto da urina para o ralo, evitando derramamentos e facilitando a manutenção.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 22/07/2021

Data de concessão: : 11/09/2021



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2022 000284 4

Título: Configuração aplicada a maçaneta.

Descrição: O desenho industrial é uma fechadura mecânica. Possui formato retangular que proporciona mais facilidade de uso para públicos com diferentes limitações nos mais diversos tipos de ambientes. Produzida em metal, reduz as chances de eventuais acidentes e possui resistência contra a maresia.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 21/01//2022

Data de concessão: : 10/05/2022



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2022 001113 4

Título: Configuração Aplicada a/em Elementos Vazados para Construção Civil.

Descrição: O desenho industrial refere-se a um conjunto de cobogós para ambientes com o objetivo de separar e aprimorar o design de interiores e paisagismo de espaços residenciais e/ou construções civis diversas (apartamentos, áreas de lazer, pátios etc). O conjunto é composto por 06 cobogós distintos, cujas peças possuem forma octogonal diferenciada.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 07/03/2022

Data de concessão: 31/01/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2022 005729 0

Título: Configuração Aplicada a/em caixa térmica retrátil.

Descrição: Trata-se de um novo conceito em caixa térmica retrátil possibilitando a variação da dimensão conforme a necessidade do usuário. O produto possui forma retangular, com rodas e alça, e seus materiais flexíveis permitem que seja compactado.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 19/10/2022

Data de concessão: 31/01/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2022 005760 6

Título: Configuração aplicada a/em caixa térmica.

Descrição: Caixa térmica portátil, retangular, confeccionada em polímero que permite leveza e durabilidade para refrigeração de bebidas em lata. Todas as alças são flexíveis, compostas de material impermeável. Suportes removíveis, retráteis e placa de desnível interno. Dispõe de um display digital para registrar a quantidade de latas inseridas na caixa.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 20/10/2022

Data de concessão: 08/11/2022



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2023 001600 7

Título: Configuração aplicada a/em caixa térmica.

Descrição: Caixa térmica portátil, retangular, confeccionada em polímero que permite leveza e durabilidade no transporte de bebidas. Os pés escamoteáveis do produto compostos de material rígido evitam o contato direto com o solo e permitem a acomodação em qualquer superfície.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 31/03/2023

Data de concessão: 28/09/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2023 002910 9

Título: Torre de Chopp Campeche.

Descrição: Trata-se de um equipamento de uso portátil, destinado a armazenar diferentes tipos de bebidas, como chopp e cervejas. Possui design diferente dos encontrados no mercado, sua forma é moderna e conta com usabilidade intuitiva. A montagem, estocagem, higienização e transporte foram desenvolvidos para proporcionar maior segurança, conforto e praticidade.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 06/06/2023

Data de concessão: 04/07/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2023 002912 5

Título: Torre Zeca.

Descrição: Torre de chopp destinada a acondicionar líquidos mantendo a temperatura desejada, ocupando pouco espaço e oferecendo comodidade aos usuários. Sua aplicação inclui facilitar o atendimento de clientes em bares e restaurantes. É composta por um corpo principal, uma base de suporte, um tubo cônico de resfriamento, uma tampa e uma grade para coletar gotas.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 06/06/2023

Data de concessão: 04/07/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2023 002914 1

Título: Torre de Chopp Flutuante.

Descrição: A Torre de Chopp Flutuante apresenta uso portátil e um novo conceito. A novidade está no design estético do corpo principal, onde se armazena as bebidas, que tem forma de gota fixada à sua base por meio de uma haste giratória em 360°. O suporte mantém o corpo principal em balanço, proporcionando a sensação de flutuação.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 06/06/2023

Data de concessão: 04/07/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2023 002914 1

Título: Torre de Chopp Flutuante.

Descrição: A Torre de Chopp Flutuante apresenta uso portátil e um novo conceito. A novidade está no design estético do corpo principal, onde se armazena as bebidas, que tem forma de gota fixada à sua base por meio de uma haste giratória em 360°. O suporte mantém o corpo principal em balanço, proporcionando a sensação de flutuação.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 06/06/2023

Data de concessão: 04/07/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2023 003011 5

Título: Torre de Chopp com 2 bicos.

Descrição: O projeto é uma torre de chopp com duas torneiras, com capacidade de 2,5 litros e design elegante e de fácil encaixe. Pode ser produzido em plástico injetável ABS e acrílico, além de vir com um tubo de resfriamento produzido em aço inoxidável. O design elegante e o encaixe fácil do tubo de resfriamento garantem praticidade e facilidade de uso.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 12/06/2023

Data de concessão: 04/07/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2023 003028 0

Título: Torre de Chopp Foguete.

Descrição: O produto destinado a acomodar chopp possui forma semelhante a um foguete produzido em material plástico. É composto por um corpo principal, onde é armazenada a bebida, uma base de suporte, um tubo de resfriamento e uma tampa. Em sua base há um display LED que altera sua cor com base no peso do líquido, mostrando se a bebida está ou não acabando.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 12/06/2023

Data de concessão: 04/07/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2023 003099 9

Título: Configuração aplicada a/em Chopeira - Blumenau.

Descrição: O desenho industrial da chopeira Blumenau possui design circular com detalhes texturizados para melhorar o atrito com as mãos e evitar escorregamento. Sua base é giratória para atender todas as pessoas dispostas à mesa e sua forma, quando totalmente montada, aparenta uma ampulheta de medição do tempo.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 15/06/2023

Data de concessão: 11/07/2023



INVENTORA

MARÍLIA MATOS GONÇALVES

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: BR 30 2023 003446 3

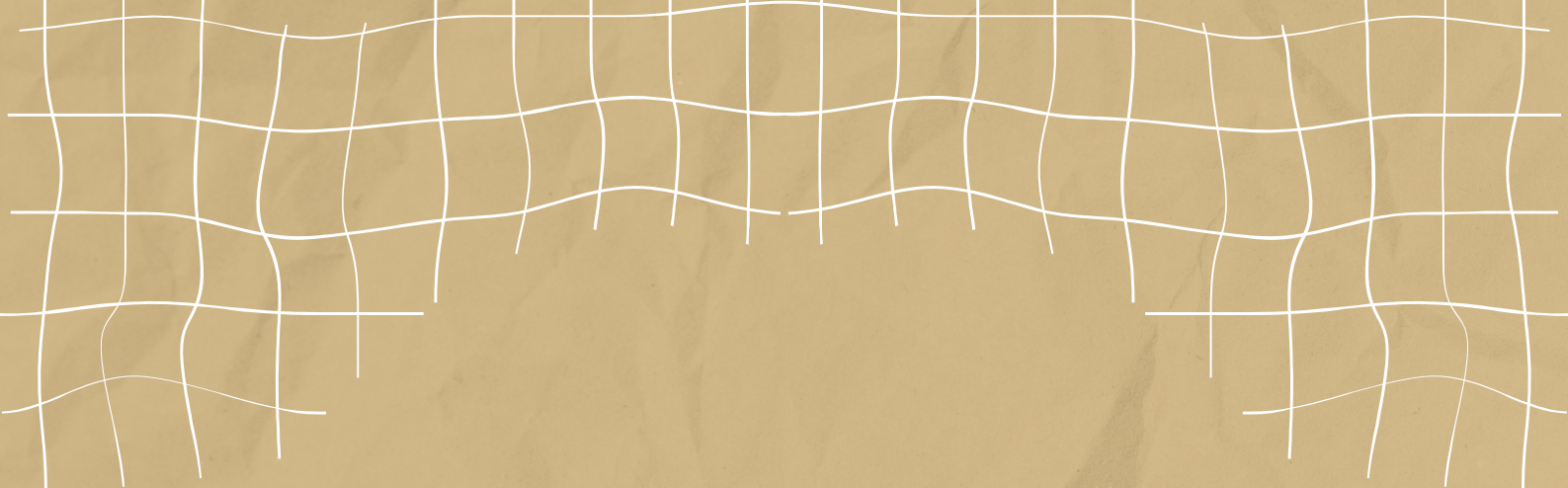
Título: Configuração aplicada a/em Chopeira - torre 283.

Descrição: O invento se refere a uma torre de bebida cilíndrica, com três compartimentos encaixáveis, cada um deles com uma alça, torneira e sensor de volume, temperatura individual e de acionamento do funcionário. Tornando o uso mais prático, possibilita a utilização de mais de um tipo de bebida, ao mesmo tempo, em sua estrutura.

Tipo de ativo: Desenho Industrial

Data de depósito: 15/06/2023

Data de concessão: 11/07/2023



CULTIVARES



Karine Louise Dos Santos.....214





INVENTORA

Karine Louise Dos Santos

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



INVENTORA

Karine Louise Dos Santos

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR

Possui graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Santa Catarina/UFSC (2002), mestrado e doutorado em Ciências com área de concentração em Recursos Genéticos Vegetais/UFSC (2005 e 2009, respectivamente). Já atuou como pesquisadora da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina S.A. Atualmente é professora na UFSC/Campus Curitibanos. Áreas de atuação: conservação de recursos genéticos, caracterização da diversidade genética e fenotípica, etnobotânica, manejo da agrobiodiversidade, agroecologia e pesquisa participativa.





INVENTORA

KARINE LOUISE DOS SANTOS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: 21806.000130/2021

Título: SCS447 PIERRI

Descrição: A cultivar SCS 447 Pierri foi obtida e selecionada pelo Programa de Melhoramento Genético de Goiabeira-Serrana da Epagri. Apresenta resistência a algumas doenças e possui ampla gama de aplicações comerciais com maior produção e teor de vitamina C do que outras cultivares. Também tem mais compostos fenólicos e atividade antioxidante.

Tipo de ativo: Cultivares

Data de depósito: 01/07/2021

Data de publicação: 05/05/2022



INVENTORA

KARINE LOUISE DOS SANTOS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: 21806.000192/2010

Título: SCS411 ALCÂNTARA

Descrição: A cultivar SCS411 Alcântara é uma das primeiras cultivares brasileiras de goiabeira serrana. Ela foi desenvolvida como resultado de um trabalho de melhoramento genético. A goiabeira serrana consta entre as espécies frutíferas nativas do Sul do Brasil, ainda não exploradas comercialmente, como sendo uma das mais promissoras.

Tipo de ativo: Cultivares

Data de depósito: 14/03/2014

Data de concessão: 21/05/2014



INVENTORA

KARINE LOUISE DOS SANTOS

PROFESSORA - MAGISTÉRIO SUPERIOR



Código do registro: 21806.000193/2010

Título: SCS412 HELENA

Descrição: A cultivar SCS412 Helena é uma das primeiras cultivares de goiabeira-serrana lançadas no Brasil, resultado de um trabalho de melhoramento genético e seleção iniciado pela Epagri. A goiabeira-serrana é uma espécie nativa do Sul do Brasil e do Nordeste do Uruguai, e a disponibilidade de cultivares como a Helena é importante para a exploração comercial da espécie.

Tipo de ativo: Cultivares

Data de depósito: 14/03/2014

Data de concessão: 21/05/2014

CONSIDERAÇÕES FINAIS

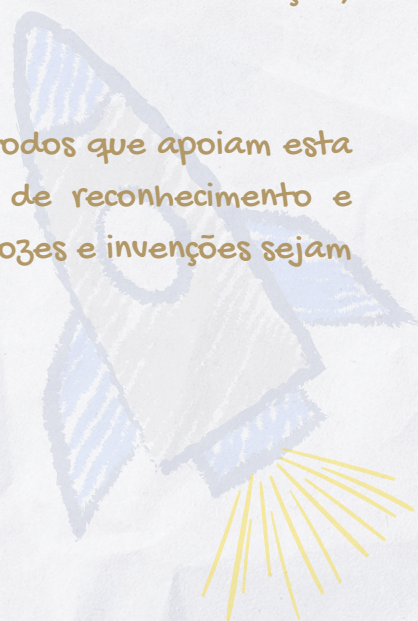


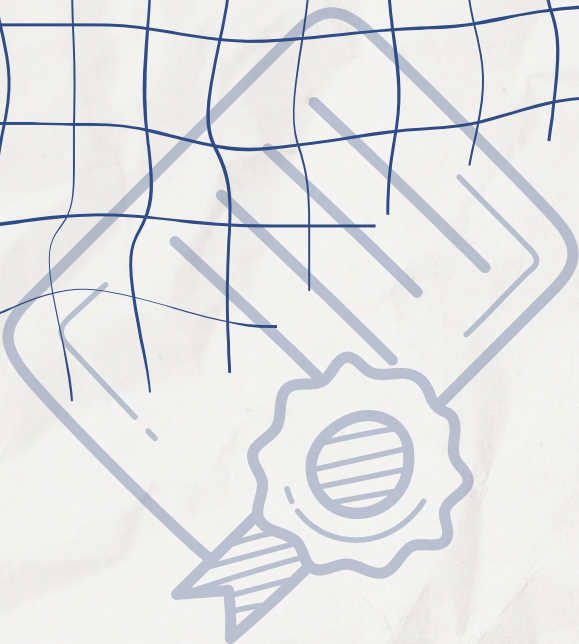
Ao concluir este livro, reafirmamos nosso compromisso em destacar e homenagear as mulheres inventoras da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), cujas contribuições têm sido fundamentais para o avanço do conhecimento e da inovação tecnológica. Através das histórias e realizações apresentadas, buscamos não apenas reconhecer o valor dessas servidoras, mas também inspirar mais pessoas a seguirem seus passos.

Este trabalho é um testemunho da dedicação, criatividade e resiliência das mulheres que, mesmo diante de desafios históricos e culturais, continuam a abrir novos caminhos no campo da ciência e tecnologia. Suas trajetórias nos lembram da importância de uma universidade que valoriza a diversidade e promove um ambiente onde a pesquisa e a inovação possam prosperar.

Esperamos que este livro sirva como uma fonte de inspiração e reflexão sobre o papel crucial das mulheres na ciência, incentivando a continuidade de suas contribuições para o desenvolvimento regional e nacional. Que as histórias aqui contadas motivem outras mulheres a se envolverem com a ciência e a inovação, contribuindo para um futuro mais inclusivo e inovador.

Agradecemos a todas as participantes deste projeto e a todos que apoiam esta causa. Que possamos continuar a cultivar um ambiente de reconhecimento e valorização das mulheres na ciência, garantindo que suas vozes e invenções sejam sempre ouvidas e celebradas.





SINOVA
INOVAÇÃO UFSC

